

Schaltteillisten numerisch geordnet Parts lists in numerical order

## **R&S-SCHLÜSSELLISTE**

Die R&S-Schaltteillisten nennen in der Spalte "Benennung / Beschreibung" die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform Die Art des Bauelements (z. B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der "Benennung" (evtl. auch vor der Sachnummer"), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R&S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

## **R&S KEY LIST**

The R&S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung/Beschreibung" (designation). The type of component (e.g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), wich are explained below. When ordering spare parts from R&S, the complete order number must always be specified.

Kenn- buchst.	Art des Bauelements	ldentif letter	Type of component
AD	Diode, Gleichrichter	AD	Diode, rectifier
AE	Spezialdiode, z.B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode	AE	Diode (special), e.g. tunnel diode, varactor, Zener diode
AF	Fotoelement, z.B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode	AF	Light-sensitive component, e.g. resistor, diode; LED
AG	Gleichrichter, z.B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter	AG	Rectifier, e.g. thyristor, triac, selenium rectifier
AK	Kleinsignal-Transistor	AK	Low-power transistor
AL	Leistungs-Transistor	AL	High-power transistor
AM	Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET	AM	Transistor (special), e. g. FET, MOS-FET
AP	Peltier-, Hall-Element	AP	Peltier element, Hall element
AR	Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter	AR	Valve for receiver, amplifier, rectifier
AS	Spezialröhre, z.B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator	AS	Valve (special), e.g. for transmitter; barretter, ballast valve
AT	Katodenstrahlröhre, z.B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre	AT	Cathode-ray tube, e.g. picture tube, digital indicator tube
AW	Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand	AW	Voltage- or temperature-dependent resistor
вС	Integr. Schaltkreis (Microcomp.)	вс	Integrated circuit (microcomputer)
BD	R&S - Dünnschichtschaltung	BD	R&S - thinfilm circuit
BG	Gerätebaugruppe	BG	Subassembly
BJ	Integr. Schaltkreis (Interface)	BJ	Integrated circuit (interface)
BK	Kernspeicher	BK	Core memory, magnetic memory
BL	Log. Schaltkreis z.B. Flop, Gatter, Counter	BL	Logic circuit, e. g. DTL, TTL, ECL, C-MOS
BM	Baustein, z. B. Mischer, Tuner	ВМ	Hybrid module, e.g.mixer,tuner
во	Operationsverstärker	ВО	Operational amplifier
BP	Anzeigeeinheit, Optokoppler	BP	Display section, opto coupler
BS	Ansteuerbaustein	BS	Decoder/driver
BV	Stromversorgung, ÜberspSchutz	BV	Power pack, protective circuit
CB	Bypass-, DurchfKondensator	CB	Bypass capacitor, feed-through capacitor
CC	Keramischer Kondensator	CC	Ceramic capacitor
CD	Drehkondensator	CD	Variable capacitor
CE	Elektrolyt-Kondensator '	CE	Electrolytic capacitor
CG	Glimmer-Kondensator	CG	Mica capacitor
CH	Sperrschichtkondensator	СН	Semiconductor capacitor
CK	Kunstfolien-Kondensator	СК	Synthetic-foil capacitor
CL	Ker. HochspKondensator	CL	HV capacitor (ceramic)
СМ	Metallpapier-Kondensator	СМ	MP capacitor
CN	Kondensatornetzwerk	CN	Capacitor network
CP	Papier-Kondensator	CP	Paper capacitor
CS	Störschutz-Kondensator	CS	Interference-suppression capacitor
CT	Trimmkondensator	СТ	Trimmer capacitor
CV	Vakuum-Kondensator	CV	Vacuum capacitor



2 CA-3/77 R 29500

Blatt 7

Kenn- buchst.	Art des Bauelements	ldentif letter	Type of component
DD	Schalt- und Wickeldrähte	DD	Hook-up or winding wire
DF	Flachleitung, Litze	DF	Flat multiple line, stranded wire
DG	Abgeschirmte Leitung	DG	Shielded line
DH	Koaxialkabel	DH	Coaxial line
DL	HF-Litze	DL	Litz wire
DM	Schaltlitze	DM	Stranded wire
DN	Antennenstab	DN	Antenna rod
DS	Isol. Leitung mit Stecker	DS	Insulated cable with plug
EB	Blei-/NC-Akku, Batterie	EB	Lead or alkaline accumulator, battery
EF	Glühlampe,Leuchte	EF	Incandescent lamp, pilot lamp
EG	Glimmlampe	EG	Glow lamp
EK	Kontakt-Streifen,-Feder	FK	Contact clip, contact spring
EL	Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon	EL	Loudspeaker, headphones, microphone
EM	Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem	EM	Motor, lifting magnet, synchro system
EO	Oszillator, z. B. Quarzoszillator	EO	Oscillator, e. g. crystal oscillator
EP	Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator	EP	Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator
EQ	Schwing-/Filter-Quarz	EQ	Oscillator or filter crystal
ER	Resonator	ER	Resonator
ES	Passive SHF-Bauteile	ES	Passive SHF components
ET	Thermostat	ET	Thermostat
EV	Lüfter	EV	Ventilator ·
FA	Dezifix/Prexifix A	FA	R&S coaxial connector
FB	Dezifix B	FB	R&S coaxial connector
FC	Dezifix C	FC	R&S coaxial connector
FD	Dezifix D	FD	R&S coaxial connector
FE	Dezifix E/F/J	FE	R&S coaxial connector
FG	Koax-Umrüstsatz	FG	Coaxial screw-in assembly
FH	Koax-Übergang auf Fremdsystem	FH	Coaxial adaptor
FJ	BNC-Systemteil	FJ	BNC screw-in assembly
FK	Koax-UHF-Systemteil	FK	Coaxial UHF screw-in assembly
FM	Mehrfachstecker, Buchsenleiste	FM	Multipoint connector
FN	Netz-Steckverbindung	FN	AC-supply connector
FO	Runde Mehrfach-Steckverbindung	FO	Round multipoint connector
FP	DruckschaltSteckverbindung	FP	Multipoint connector for PC boards
FR	Fassung für Lampen, Sicherung, usw.	FR	Socket for lamp, fuse, etc.
FT	Schwachstrom-Steckverbindung	FT	LV plug and socket
FU	HochspSteckverbindung	FU	HV plug and socket
FV	Verbinder (z. B. AMP)	FV	Push-on connector
JB	Zeiger-Thermometer	JB	Pointer-type thermometer
JD	Drehspul-Anzeigeinstrument	JD	Moving-coil meter
JE	Dreheisen-Anzeigeinstrument	JE	Moving-iron meter
JF	Frequenz-Anzeigeinstrument	JF	Frequency meter
JG	Spannungs-Anzeigeinstrument	JG	Moving-coil meter with rectifier
JH	Betriebsstundenzähler	JH	Operating-hours counter
1	•	JJ	Pulse counter
JJ	Impulszähler	1	
JK	Abstimmanzeiger	JK	Tuning indicator

**(** 



2 CA-3/77 R 29500 Blatt 8 (T)

( )

Kenn- buchst	Art des Bauelements	ldentif letter	Type of component
JM	Mechanisches Zählwerk	JM	Mechanical counter
JP	Projektions-Instrumente (Leuchtziffer)	JP	Panel meters
JQ	Leuchtziffern-Anzeigeinstrument	JQ	Digital display
JS	Registrierendes Anzeigeinstrument, Spiegelgalvanometer	JS	Recording meter, reflecting galvanometer
JU	Uhrwerk	JU	Clockwork
JW	Elektrodyn. Anzeigeinstrument	JW	Electrodynamic meter
LC	Keramische Spule	LC	Ceramic coil
LD	Netz-, HF-Drossel, Df-Filter	LD	Choke, lead-through filter
LE	Einzelkreise, Bandfilter	LE	Single tuned circuit, bandpass filter
LP	Permanentmagnet	LP	Permanent magnet
LT	Netztransformator	LT	Power transformer
LU	NF-Übertrager	LU	AF transformer
LV	Variometer	LV	Variometer
RD	Drahtwiderstand	RD	Wire-wound resistor
RF	Kohleschicht-Widerstand	RF	Carbon-film resistor
RG	Metallglasur-Widerstand	RG	Metal-coated resistor
RJ	Metalloxyd-Widerstand	RJ	Metal-oxide resistor
RL	Metallfilm-Widerstand	RL	Metal-film resistor
RM	Widerstandsdraht	RM	Resistance wire
RN	Widerstandsnetzwerk	RN	Resistor network
RR	Draht-Potentiometer	RR	Wire-wound potentiometer
RS	Schicht-Potentiometer	RS	Carbon-film potentiometer
RT	Dämpfungsglied	RT	Attenuator
RV	Drahtwiderstand mit Abgriff	RV	Wire-wound resistor; tapped
RW	Wendelpotentiometer	RW	Helical potentiometer
SB	Drucktastenschalter	SB	Pushbutton switch
SD	Drehschalter	SD	Rotary switch
SF	Kontaktfeder, Schaltbuchse	SF	Spring contact
SH	HF-Koaxialschalter	SH	Coaxial RF switch
SK	Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter	SK	Toggle switch, slide switch
SL	Leistungsschalter Netz/HF	SL	AC supply switch, high-power RF switch
SM	Mikroschalter	SM	Microswitch
SN	Elektromagnet, Relais	SN	Electromagnetic relay
SP	Leistungsrelais, Luftschütz	SP	Power relay, air-type contactor
SR	Reedrelais	SR	Reed relay
SS	Sicherung, Schutzschalter	SS	Fuse, automatic cut-out
ST	Thermoschalter	ST	Thermal circuit breaker
su	Überspannungs-Ableiter	SU	Arrester
sw	Wechselrichter	SW	Inverter (DC-AC)
SZ	Zeitschalter	SVV	Time switch
VK	Klemme, Klemmleiste		
VIV.	Nemme, Niemimieiste	VK	Clamp, terminal strip
<b>'</b>			



2 CA-3/77 R 29500 Blatt9

## Anmerkung/Note:

Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

## Farbcode für Widerstände und Kondensatoren / Colour code for resistors and capacitors

Farbe	Α	в	С	D	Anordnungsbeispiele für Widerstände (R) Kondensat (C)	Definitionen*
Schwarz/Blacl Braun/Brown Rot/Red Orange Gelb/Yellow Grün/Green Blau/Blue Violett Grau/Gray Weiß/White Gold Silber/Silver Ohne Farbe/ No colour	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8	0 000 0000 00000 000000 - - - - -	± 1% ± 2% ± 0,5% ± 10% ± 20%		Kennzeichen A (Bauteilfarbe/1. Farbring) = 1. Zahl / Marking A (body colour or first coloured ring) = 1st digit; Kennzeichen B (Bauteilende/2. Farbring) = 2. Zahl / Marking B (body end or second coloured ring) = 2nd digit; Kennzeichen C (Punkt/ 3. Farbring) = 3. Zahl = Zahl der Nullen / Marking C (dot or third coloured ring) = number of zeroes; Kennzeichen D (Punkt/ 4. Farbring) = Toleranz des Nennwerts in %. (Fehlendes Kennzeichen für D bedeutert + 20%) Marking D (dot or fourth coloured ring) = tolerance on nominal value in %. (with no D marking; tolerance = ± 20%) Das Fehlen eines Kennzeichens bedeutet, daß die Farbe des Bauteilkörpers die Wertangabe darstellt. / The absense of a marking signifies that the body colour gives the corresponding information.



2 CA-3/77 R 29500 Blatt 10 ÄZ , Datum

14 0777

Schaltteilliste für

SMDU UNIVERS.-MESS-SENDER

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.3011 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten i
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF		249.301
^	249.3011 S		247.301
B <b>1</b>	BO LM310H SPGS.FOLGER	BO 009.1616	274.816
8 <b>U</b> 1	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.060
BU2	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.060
BU3	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.060
BU4	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.060
BU5	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.060
BU6	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.060
BU8	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.060
ยบ <b>9</b> ยบ10	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC FJ UMR.BUCHSE DEZ. A/N Z	FJ 017.6607	250.060
BU11		FJ 017.5481	250.060
BU12	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC FO EINBAUSTECKER5POL.RD17	FJ 017.6636 F0 018.5062	250.098 250.087
BU13	FT TELEFONBULISOLIERTGRAUZ	FT 018.3001	250.087
8U14	FT TELEFOND.GEERDET GRAU Z	FT 018.3147	250.087
BU15	FO EINBAUBUCHSE3P. +E NETZ	FO 018.6717	250.087
BU16	FM BUCHSENL. 50 POLIG	018.5927	250.087
BU19	BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z	250.1583	274.821
BU27	BUCHSENLEISTE 28/2FOL Z	274.8442	274.821
BU43	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.821
B U 5 3	BUCHSENLEISTE 8/1-POLIG Z	274.9384	274.821
BU63	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.821
BU79	BUCHSENLEISTE 50/2 POL Z	274.8465	274.821
BU80	BUCHSENLEISTE 21/1 POL Z	274.8407	274.821
BU83	BUCHSFNLEISTE 32/2 POL Z	274.8459	274.821
BU91	FM BUCHSENLEISTE 7 POLMIL	FM 018.6030	274.850
BU92	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.821
BU93	BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z	249.6133	274_821
ยบ94	BUCHSENLEISTE 11/1 POLIG Z	274.8388	274.821
BU 95	BUCHSENLEISTE 13/1 POLIG Z	274.8488	274.821
BU96 BU97	BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z BUCHSENLEISTE 16/1 POL Z	249.6804 274.8413	274.821
BU110	BUCHSENLEISTE 16/1 POL Z BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	239.5263	274.821
BU112	BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z	274.8420	274.821
BU113	BUCHSENLEISTE 18/2 POLIG Z	249.6585	274.821
PU114	BUCHSENLEISTE 20/2 POL. Z	274.8436	274.821
BU203	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.821
BU303	BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z	249.6133	274.821
BU404	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.821
c 1	CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19	CP 006.5633	250.317
C 2	CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19	CP 006.5633	250.317
<b>c</b> 3	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	274.816
C 4	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	274.816
c 8	CE 180UF -10+75%40V10X70	CE 082.0951	250.060
C 9	CE 180UF -10+75%40V10X70	CE 082.0951	250.060
<b>c1</b> 0	CK 1 OUF+-10% 63V RUNDB.	CK 024.6867	249.307
GL1	AE BZX85/C5V6 1,3W Z-DI	AE 012.3000	250.317
er5	AG 1N4007 SI 1A 1000V	A6 013.0310	250.317
GL3	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AG 013.0310	250.317
GL4	AG 1N40U7 SI 1A 1000V	AG 013.0310	250.317
GL 11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274-816

ÄZ , Datum

14

0777

Schaltteilliste für

SMDU UNIVERS .- MESS-SENDER

Sachnummer

Blatt Nr.

249.3011

02

SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in AD 012.0700 274.8165 GL12 AD 1N4448 SI 75V 15DMIA 274.8236 274.8213 K 1 HF-KABEL Z 274.8242 274.8213 K 2 HF-KABEL Z K 3 HF-KABEL Z 274.8259 274.8213 Z 274.8265 274.8213 K4 KABEL **K** 5 Z 274.8271 274.8213 KABEL 274.8288 Z 274.8213 K 6 KABEL Z 274.8294 274.8213 K 8 KABEL Z 274.8307 274.8213 K 9 KABEL 250.0987 249.3070 K11 HF-KABEL 2 Z 274.8313 274.8213 K12 KABEL 274.8320 274.8213 K13 7 KABEL 250.0558 249.3070 K14 Z HF-KABEL 249.3070 K15 HF-KABEL Z 250.1125 249.3070 K16 HF-KABEL Z 250.0564 K17 HF-KABEL Z 250.0535 249.3070 Z 250.0570 249.3070 K18 HF-KABEL 249.3070 Z 250.0529 K19 HF-KABEL Z 274.8336 274.8213 K113 KABEL Z 274.8342 274.8213 K114 KABEL KABEL 274.8359 274.8213 K127 2 274.8213 K128 KABEL 2 274.8365 274.8371 K171 274.8213 KABEL LD 25UH BEI 3 A 0,046 OHM LD 026.4849 250.3170 L1 BIS L4 274.8165 R1 RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50 RL 082.2160 R 2 0,25W 9,09KCHM+-1%TK5C RL 082.2177 274.8165 274.8165 **R3** RF 0,25W 47 OHM +-5% RF 069.4705 0,25W 47 OHM +-5% 274.8165 R 4 069-4705 R5 0,25W33,2KOHM+-0,1%T25 RL 084.4060 274.8165 RL 0,25W 71,5KOHM+-1%TK50 RL 083.1897 274.8165 R6 0,25W270 OHM +-5% RF 069.2719 274.8165 R7 RF 0,25W680 OHM +-5% **R8** 069.6814 249.3070 RF R9 0,25W100 OHM +-5% RF 069.1012 274.8165 RF R10 069.5624 274.8165 RF 0,25W5,6K0HM +-5% RF 0,25W 10 OHM +-5% RF 069.1006 274.8165 R11 RF S 1 NETZSCHALTER 250.0793 250.0606 \$ 2 FR 017.5069 250.0870 FR SPANNUNGSWAEHLER GRAU Z S & SK KIPPSCH.2POL.UM MIN.AU SK 080 -6546 250.0606 \$10 SB LEUCHTDIODENTASTER 5V 250.0835 250.0606 SS 020.7417 S I 1 SS SCHMELZS.TO, 8BDIN41571 249.3011 FUER 220V SCHMELZ. T1,6 D DIN 41571 FUER 115V SS 020.7500 FN 017.4691 ST1 3 POLIG GERAETESTECKERZ 250.0870 FN ST19 FΡ INDIREKT.STECKERL.36P. FP 242.3600 274.8165 **ST93** INDIREKT.STECKERL.36P. 242.3600 250.3170 ST94 242.3600 250.3170 INDIREKT\_STECKERL.36P. FP ST95 TP 242.3600 250.3170 FP INDIREKT.STECKERL.36P. FP 242.3600 ST96 INDIREKT.STECKERL.36P. 250.3170

Diese Unterlage ist unser Eigantum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

 $(\cdot)$ 

(\*:::

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	14 0777 SMDU UNIVERSMES	SS-SENDER Z	49.3011 SA 03
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST 97	FP INDIREKT_STECKERL_36P.	FP 242.3600	250.3170
Y1	OSZIŁLATOR Z	249.4518	249.3070
	HIERZU STROML.249.4518 S		
¥2	VERSTAERKER Z HIERZU STROML.249.7830 S	249.7830	249.3070
Y4	HF-TEILER Z HIERZU STROML.249.3711 S	249.3711	249.3070
Y5	SMDU-B2 UEBERSPANNUNGSSCHZ HIERZU STROML.249.7346 S FUER VAR 06, 07, UND 09 UND 56	249.7346	249.3011
<b>Y</b> 6	MISCHOSZILLATOR Z HIERZU STROML.249.6810 S	249.6810	249.3070
¥7	ZAEHLER Z HIERZU STROML. 294.9021 S	294.9021	249.3070
¥8	MOD.EINSATZ STANDARD Z HIERZU STROML.250.1348 S VARIANTENERKLAERUNG	250.1348	249.3011
49	SIEHE STROML.249.3011 S NETZTEIŁ Z	250.2815	249.3070
<b>Y1</b> 0	HIERZU STROML.250.2815 S BEREICHSSCHALTER Z	250.1019	249.3070
<b>Y</b> 20	HIERZU STROML.250.1019 S SYNCHRONISATION SMDU-B1 Z HIERZU STROML.249.6340 S FUER VAR 56	249.6340	249.3011
	ENDE		
1			

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN 249.3711 SA 01 01 0676 HF-TEILER Sachnummer enthalten in Kennzeichen Benennung / Beschreibung 249.3711 Z 249.3711 HFOTEILER STROMLAUF 249.3711 S 249.3711 037.8011 041 LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 249.3711 D42 LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 037.8011 037.8011 249.3711 LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 043 249.3711 249 . 4230 K41 HFOKABEL Z 249.3711 LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM LD 067.3060 L41 249.3905 249.3711 R41 SONDERMASSEPLATTE 249.3711 FJ 070.0151 ST 41 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA 249.3711 FJ 070.0151 ST42 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA 249.3711 910.2904 SM DU = DEMODULATOR **Z Z** Y41 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig

(,,,,

(30)

ÄZ Datum

Schalttelliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.4518 SA

09 0577 MÜNCHEN

OSZILLATOR

01 Kennzeichen Benerinung Beschreibung enthalten in Sachnummer OSZILLATOR Z 249 4518 249.4518 STROMLAUF 249.4518 S BU111 BUCHSENLEISTE 14/2 POLIG Z 249 - 5443 249-5414 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 006.0490 249.5743 C 1 CC C 2 68PF 2% N750/1B 3ROHR CC 006-1573 249.5243 006.1550 249.5243 0.3 CC 47PF 2% N750/IB 3ROHP CC C 4 27PF 5% N750/IB RD8 006.0377 249.5243 CC C C8PF+-0,5PF N750/IB RD5 C 5 006.0319 CC CC 249.5243 006.0290 0.6 CC 5PF+-0,5PF N750/IB RD5 CC 249.5243 249.4518 C11 CB 47PF +-10% N150 DF-KO CB 023-0071 249,5272 012 CC 47PF+-2%5X6NPO CC 087.6506 C13 CC 47PF+-2%5X6NPO CC 087.6506 249.5272 CC 47PF+-2%5X6NPO C14 CC 087.6506 249.5272 C15 CC 47PF+-2%5X6NPO CC 087.6506 249.5272 C101 CB 2,5NF+50-20%HDK4000HYP CB 022.0049 249.4518 BIS 0107 LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P 01 LD 006.8032 249.4518 BIS **D7** LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P LD 006-8032 D11 249.4518 BIS D17 GL<sub>1</sub> AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE 012-0523 249.5243 BIS 6L9 **GL10** AD 1N4448 S1 75V 150MIA AD 012.0700 249.5272 K101 249.5420 249.5414 KABEL Z K112 HF-KABEL 249.5314 249.4518 7 L1 LD UKW-DR.Z=750 OHM 50MHZ LD 026-4578 249.4518 BIS L7 LD 067.2740 L8 LD 0,100H10%0,080HM1,100A 249.5243 TRIMMWERT L11 LD 39,0UH10%3,900HM0,180A 249.4518 LD 067.3053 L12 LD 067.3053 39,0UH10%3,900HM0,180A 249.5272 LD L13 LD 39,0UH10%3,900HM0,180A LD 067.3053 249.5272 L14 LD 39,00H10%3,900HM0,180A LD 067.3053 249.5272 RF 069-1012 R 1 RF 0,25W100 OHM +-5% 249.5243 RF 0,25W 15 OHM +-5% 249.5243 R 2 RF 069.1506 TRIMMWERT RF 0,25W 47 OHM +-5% R 3 RF 069.4705 249.5243 TRIMMWERT R4 RF 069.3309 249.5243 RF 0,25W 33 OHM +-5% TRIMMWERT R5 RF 069.1006 249.5243 RF 0,25W 10 OHM +-5% TRIMMWERT 249.5243 R 6 RF D\_25W 10 OHM +-5% RF 069-1006 TRIMMWERT

Ciese Unterlage ist unser Eigentum. Vorwielfältigung, unbefugte Verwarbung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzptlichtig.

(j.,

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachrummer

Blatt Nr.

09 0577

OSZILLATOR

249.4518

02

(ennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R10	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.5272
R11	RF 0.25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R12	RF 0,25W100 OHM +-5% RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R13	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R15	RF 0.25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249-4518
116	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
101	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	249.4518
BIS	Kr U, 25W IU URM Y-5%	RF 007.1000	24764310
R106			
	DE 0 250 40 00M A-59	RF 069.1006	249.4518
R111	RF 0,25W 10 OHM +-5%	KF 009.1000	247-4310
BIS			
R115	0 25 / 0 2 5.4	074 5070	3/0/540
R116	RF 0,25W 6,8 OHM +-5%	RF 074_0079	249.4518
s 1 1	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.4518
BIS			
s <b>1</b> 7			
s18	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
519	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
\$20	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
ST 1 10	FP INDIREKT STECKERL 36P.	FP 242.3600	249.5572
Y 1 1	OSZILLATOR 49-64,5 MHZ Z	249.4630	249_4518
112	STROMLAUF 249.4630 S OSZILLATOR 63.5-88 MHZ Z	249.4724	249.4518
, , ,	STROMLAUF 249.4724 S	247 .41 .4	247,4310
Y13	OSZILLATOR 85-119 MHZ Z STROMLAUF 249.4799 S	249.4799	249.4518
Y 1 4	OSZILLATOR 118-198 MHZ Z STROMLAUF 249.4860 S	249_4860	249.4518
Y15	OSZIŁLATOR 196-290 MHZ Z STROMLAUF 249_4930 S	249.4930	249.4518
<b>Y</b> 16	OSZILLATOR 286-395 MHZ Z	249.5008	249.4518
	STROMLAUF 249.5008 S		
	ENDE		
:			
,			
			1

Carve Uniorkige ist unser Egontum Verviculitoring in etigte Vervierting, Miterling an and recist shalbar und schiedeneratz dicintig

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.4630 SA 01

MÜNCHEN	0676	OSZILLATOR	49-64,5	MHZ
<del></del>	 			

MUNCHEN	U3 06/6 OSZILLATOR 49-64,	,5 MHZ 249	9.4630 SA   01	
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	
Α	OSZIŁLATOR 49-64,5 MHZ Z STROMLAUF 249.4630 S	249.4630	249.4630	
<b>C1</b>	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	cc 022-0626	249.4630	
c S	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	00 022.0626	249.4630	
c3	CC 27PF 5% N750/IH RD8	cc 006.0377	249.4630	
C 4 C 5	CC 680PF+50-20%5R4000 CC 18PF 2,5% N750/IB 3R0H	00 022.4850 022.3154	249.4636 249.4630	
c6	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	037.7980	249.4630	
C8	CC 39 PF 2% NPO/IA 3 ROHR	CC 022.2370	249.4630	
CO	CC 5,6PF+-0,25PF3x4NPO	CC 087.6393	249.4630	
C10 C11	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6x13 CT 6 PF INVAR-ROTOR 6x13	CT 025.7144 CT 025.7144	249.4630 249.4630	
c12			249.4630	
207	ENTHALTEN IN 249.4647		244 4470	
C13	ENTHALTEN IN 249.4647		249.4630	
C14	CC 100PF+-20% HDK7U0 RD5	CC 006.0431	249.4630	
C16	CC 68PF 1% NPO/IA 3 ROHR	CC 022.2406	249_4630	
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.4630	
GF 5	AE BB105B C-D10DE SELEKT.	249.4701	249.4630	
GL 3	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4630	
L1	LC 0,4MH 7WDG VARIABEL	249.4660	249.4630	
L2	LD 0,10MH 10% 2A 0,87 OHM	LD 067.2740	249.4630	
L3	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4630	
L4 L5	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3 DROSSEL Z	LF 026.9286 249.8842	249.4630 249.4630	
L9	DROSSEL Z	249.8842	249.4630	
R1	RS 0,5W2OKOHM+-2U%KURVE1	RS 069.8075	249.4630	
R2	RF 0,25W 33KOHM ++5%	RF 069.3338	249.4630	
R3	RF 0,25W150 OHM →-5%	RF 069.1512	249.4630	
R5	RF 0,25w3,9K0HM +-5%	RF 069.3921	249.4630	
R6 R7	RF 0,25W 10K0HM +-5% RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035 RF 069.1035	249.4630 249.4630	
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4630	
т1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4630	
	ENDE			

Diese Unferlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ , Datum

0277

04

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 63,5-88 MHZ

Sachnummer

Blatt Nr.

01

1

249 .4724 SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 2 249.4724 CSZILLATOR 63,5-88 MHZ 249.4724 STROMLAUF 249,4724 \$ F C 1 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 249.4724 F C 2 RICHTIGE SNR . 0220603 CC 022.0626 249-4724 CC 27PF 5% N750/18 RD8 0.3 CC 006.0377 249.4724 C 4 CC 680PF+50-20%5R4000 CC D22.4850 249.4724 €5 15PF+-2%N470/IA3ROHR CC 022.2993 249.4724 Cć 9,2 PF TAUCHTR\_RD7X14 037.7980 249.4724 CT CT €8 56 PF+-1%N150/IA3R OHR 249.4724 CC CC 022.3754 09 CC 5,6PF+-0,25PF3X4NPO CC 087.6393 249.4724 C 10 CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13 CT 025.7144 249.4724 C11 CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13 CT 025.7144 249.4724 C12 249.4724 ENTHALTEN IN 249.4730 C13 249.4724 ENTHALTEN IN 249.4730 Diese Unterlage ist unser Eigentum, Verwelfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig. C14 CC 100PF+ -20% HDK700 RD5 CC 006.0431 249.4724 GL 1 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE 012.0523 249.4724 249.4701 GL2 AE BB105B C-DIODE SELEKT. 249 4724 6L3 AE BB105B C-DIODE SELEKT. 249.4701 249.4724 L1 LC 0,19UH 4WDG VARIABEL 249.4753 249.4724 L 2 LD 0,047 UH 10% 249.5995 249.4724 249.4724 L3 LF ROHRK .RD3,6XRD1,2XL3,3 LF 026,9286 L4 LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3 LF 026.9286 249.4724 L 5 DROSSEL 7 249.8842 249 \_4724 L6 LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3 LF 026.9286 249.4724 L9 DROSSEL 249.8842 249.4724 R 1 0,5W20K0HM+-20%KURVE1 RS 069.8075 RS 249.4724 R2 RF 0,25W 33KOHM +-5% RF 069.3338 249.4724 RF 0,25W150 OHM +-5% R3 RF 069.1512 249.4724 R 5 RF 0,25W1,8KOHM +-5% RF 069.1829 249.4724 R 6 RF 0,25W 10K0HM +-5%RF 069.1035 249.4724 R7 RF 0,25W 10K0HM +-5% RF 069.1035 249.4724 **R8** 0,25W 1KOHM +-5% RF 069.1029 249.4724 T 1 AM 2N4416A AUSGESUCHT FET 249.4653 249.4724 EN DE **(**E)

ÄZ Datum

0676

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 85-119 MHZ

Sachnummer

Blatt Nr.

249.4799 SA

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 85-119 MHZ Z STROMLAUF 249.4799 S	249.4799	249.4799
C1 C2 C3	CC 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 27PF 5% N750/IB RD8	00 022.0626 00 022.0626 00 006.0377	249.4799 249.4799 249.4799
C4 C5 C6	CC 680PF+50-20%5R4000 CC 8PF+-0,5PF N750/IB RD5 CT 9,2 PF TAUCHTR_RD7x14	CC 022.4850 CC 006.0319 037.7990	249.4799 249.4799 249.4799 249.4799
C10 C11 C12	ENTHALTEN IN 249-4801 CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13 CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144 CT 025.7144	249.4799 249.4799 249.4799
C13	ENTHALTEN IN 249.4801 ENTHALTEN IN 249.4801		249.4799
C14 C15 C16 C17 C81 C82	CC 100PF+-20% HDK700 RD5 CC 680PF+50-20%5R4000 CC 27PF 5% N750/IB RD8 CC 6 PF+-0,5PF N033 CC 18 PF 2,5% NPO/IA3ROHR CC 27 PF 2% NPO/IA 3 ROHR	CC 006.0431 CC 022.4850 CC 006.0377 CC 006.0148 CC 022.2329 CC 022.2341	249.4799 249.4799 249.4799 249.4799 249.4799
GL 1 GL 2 GL 3 GL 4	AE BA182 BER-SCH-DIOD-VHF AE BB105B 28V17/2PF KAP AE BB105B C-DIODE SELEKT AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AE 012.0523 AE 012.6167 249.4701 AD 012.0700	249.4799 249.4799 249.4799 249.4799
L1 L2 L3 L4 L5	SPULE LD 0,047 MH 10%. LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3 LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3 DROSSEL Z DROSSEL Z	249.4824 249.5995 LF 026.9286 LF 026.9286 249.8842 249.8842	249.4799 249.4799 249.4799 249.4799 249.4799
R1 R2 R3 R5 R6 R7 R8	RS 0,5w20K0HM+-20%KURVE1 RF 0,25w 33K0HM +-5% RF 0,25w150 OHM +-5% RF 0,25w1,5K0HM +-5% RF 0,25w 10K0HM +-5% RF 0,25w 10K0HM +-5% RF 0,25w 15K0HM +-5% RF 0,25w 15K0HM +-5%	RS D69.8075 RF D69.3338 RF D69.1512 RF D69.1529 RF D69.1035 RF D69.1035 RF D69.1029 RF D69.1535	249 4799 249 4799 249 4799 249 4799 249 4799 249 4799 249 4799
R11	RF 0,25W 33KOHM +-5% AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	RF 069.3538 249.4653	249.4799
	ENDE		

Diese Dateilage ei unser Egentum. Verviefaltigung unbehigt. Vervieltung Ahfheiung an andere ist stiafbar und scheibere ersatzblichtig

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.4860 SA

SA	01

MÜNCHEN	03 0676 OSZILLATOR	118-198 MHZ	249.4860 SA 0
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnur	nmer enthalten in
A .	OSZIŁLATOR 118-198 MHZ STROMLAUF 249.4860 S	Z 249.	249.4860
c1 c2	CC 680PF+50-20%5R4000 CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.	
c3	CC 8,2PF++1PF N150 TRAF	1	6676 249.4860
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.	
C5 C6	Perlkondensator CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X1	!	.4924 249.4860 .7980 249.4860
C9	CC 4PF 5% NPO/IB 8CHIP		4550 249.4860
C10	CC 6PF+-0,25PF5NP0	CC 022.	
C11 C12	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13	249.	.5095 249.4860 249.4860
c13	ENTHALTEN IN 249.4876		249_4860
	ENTHALTEN IN 249.4876		
C14 C81	CC 100PF+-20% HDK700 RE CC 68PF 1% N330/IA 3ROF	J	
C82	CC 33PF 2% N330/IA 3 R		
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.	l l	
GL 2 GL 3	AE BB105B C-DIODE SELEMAE BB105B C-DIODE SELEM		.4701 249.4860 .4701 249.4860
L1	SPULE		4899 249.4860
L3 L9	DROSSEL Drossel	- ,	.8842 249.4860 .8842 249.4860
R1	RS 0,5W2DKOHM+-20%KURVE		
R2 R3	RF 0,25W 33KOHM +-5% RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.	
R4	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.	1012 249-4860
R 5	RF 0,25W3,9K0HM +-5%	RF 069.	
R6 R7	RF 0,25W100K0HM +-5% RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.	
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069	
R31	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.	1035 249.4860
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT !	FET 249.	249 4860
		ENDE	
			}

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung. Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

104 | 0277 | OSZILLATOR 196-290 MHZ 249,4930

SA D1

	MÜNCHEN	04 0277 OSZILLATOR 196-29	00 MHZ 249	.4930 SA 01
(	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	A	OSZILLATOR 196-290 MHZ Z STROMLAUF 249.4930 S	249.4930	249 - 4930
F	C 1 C 2	CC 68DPF+50-20%5R4000 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.4850 CC 022.0626	249.4930 249.4930
· I	<b>C</b> 3	CC 15PF+-10% N470 TRAP	083.6701	249.4930
	C 4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4930
	C 5	CC 15PF 5% N750/IB RD5	CC 006.0348	249.4930
	C 6	CT 9,2 PF TAUCHTR RD7X14	CT 037.7980	249.4930
	C 7 C 10	CT 9,2 PF TAUCHTR_RD7X14 CC 9,5PF NPO/IB 8 CHIP	CT 037.7980 CC 022.4673	249.4930
	c11	CT 9PF TAUCHTR. 7RDX13	249.5095	249.4930
	C12	CI VI INCCIIINS INDAIS	247.3073	249.4930
	- · · -	ENTHALTEN IN 249.4947		
	C 13			249.4930
(		ENTHALTEN IN 249.4947		3.0.5
ď.	C 14	CC 330PF+-20% HDK 2000 RD5	CC 006.0460	249.4930
trafb	015 016	CB 8,2PF+-1PF160V NPC 4X6 CC 5,6PF+-0,25FF3X4NPC	CB 086.7596 CC 087.6393	249.4930 249.4930
ists	C81	CC 22PF+-2%4X5NPO	CC 087.6464	249.4930
rervie ndere tig.	C82	CC 22PF+-2%4 X5NPO	CC 087.6464	249.4930
um. v an ar elicht				
igeni ilung satzp	GL 1	AE BA182 BER .SCH. DIOD .VHF	AE 012.0523	249.4930
ser E Mitter Jener	GL3	AE PR105H C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4930
st un: ung, l schac	L1	SPULE Z	249,4960	249.4930
age 1 wert und s	13	LD 10UH BEI 0,26A 3,4 0HM	LD 026.4184	249.4930
Interi	L9	LD 10UH BF1 0,26A 3,4 0HM	LD 626.4184	249.4930
Diese Unterlage ist unser cigenium, vervierialigury, unbefügte Verwerlung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.				
בַ נְבֵּ	R1	RS 0,5W2OKOHM+-20%KURVE1	RS GOGGETTS	249.4930
	R 2 R 3	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF OCALLAS	249.4930
	R4	RF 0,25W1,5K0HM +-5% RF 0,25W1.00 OHM +-5%	RF 06921307 RF 06921 17	249 <b>.49</b> 30 249 <b>.493</b> 0
	R 5	RF 0,25W1,5K0HM +-5%	RF 069.157	249.4930
(	R6	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1641	249.4930
`	R 7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
	R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4930
	R11	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	249.4930
	T 1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4930
		ENDE		
-				
,				
(:::				
	-			

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

0676 OSZILLATOR 286-395 MHZ

249.5008 SA 01 03 Kennzeichen. Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 249.5008 249.5008 OSZILLATOR 286-395 MHZ 7 A STROMLAUF 249.5008 S CC 680PF+50-20%5R4000 CC 022.4850 249.5008 0.1 CC 022.0626 4,7NF+80-20%HDK6000 249.5008 C 2 CC CC 022.4638 249.5008 €3 8 PF NPO/IB 8 CHIP CC CC 022.4850 249.5008 C4 680PF+50-20%5R4000 4,7PF+-0,25PF3X7N1500 022.1039 249.5008 0.5CC 037,7980 249.5008 06 9,2 PF TAUCHTR-PD7X14 CT CT 9,2 PF TAUCHTR-RD7X14 037.7980 \*249.5008 · **C7** CC 022.4615 249.5008 C10 CC 3PF+-0.25PF5NPO249.5095 249.5008 011 CT 9PF TAUCHTR.7RDX13 249.5008 012 ENTHALTEN IN 249.5014 249.5008 C13 ENTHALTEN IN 249.5014 C14 CC 100PF+-20% HDK700 RD5 CC 006.0431 249-5008 C15 CC 2PF+-0,5PF5N150 00 006.0183 249.5008 C81 CC 8,2PF+-1PF N150 TRAP 083.6676 249.5008 CC 3,3PF+-0,5PF P100 TRAF 083.6630 249.5008 085 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE 012.0523 249.5008 GL 1 AE B8105B 28V17/2PF KAP AE 012.6167 249.5008 GL3 L 1 249.5037 249.5008 SPULE Z 249.8842 249.5008 L3 DROSSEL Z L5 LF ROHRK RD3,6XRD1,2XL3,3 LF 026.9286 249.5008 249.5008 L9 DROSSEL Z 249.8842 RS 0,5W2OKOHM+-20%KURVE1 RS 069.8075 249.5008 **R1** RF 069.3338 249.5008 83 0,25w 33k0HM +-5% RF 249.5008 R 3 RF 0,25W1,5KOHM +-5% RF 069.1529 0,25W100 OHM +-5% R4 RF RF 069.1012 249.5008 R5 RF 0.25 W 1.5 KOHM + -5%RF 069.1529 249.5008 0,25W 10KOHM +-5% **R.6** RF RF 069.1035 249.5008 R7 RF 249.5008 0,25W 10KOHM +-5% 069.1035 RF 88 0,25W 1KOHM +-5% RF 069.1029 249.5008 RF R11 0,25w 10k0HM +-5% RF 069.1035 249.5008 249.4653 249.5008 T 1 AM 2N4416A AUSGESUCHT FET ENDE

Dicse Unterlage ist unser Eigentum Verwelfältigung, unbefügte Verwertung, Mithelicke, an andere ist stratum und schadene satzpflichtig.

(

Carro

...

(

(

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

SYNCHRONISATION SMDU-B1

Sachnummer

Blatt Nr.

249.6340

SA 01

MUNGHEN	O DE LL STUCK CHIZMLION	3HDU-B1 249	.034U SA UI
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	SYNCHRONISATION SMDU-B1 Z STROML. 249.6340S	249.6340	249.6340
BU1	BUCHSENLEISTE 12/2 POLIG Z	239.3560	275.0239
BU2	BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z	274.8420	275.0245
BU204	BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z	249.6804	249.6604
D201	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.6340
B15 D225			
6L201	AF MV5253 LED GRUEN 5X9	AF 475.2156	249.6710
J20 <b>1</b>	JK 800UA PROFIL-INSTR.	249.6791	249.6710
K201	KABEL Z	249.6365	249.6362
K202		249.6391	249.6362
K 20 3	KABEL Z KABEL Z KAREL Z	249.6404	249.6362
K 211	KAREL Z	249.6591	249.6604
K 21 2	KABEL Z	249.6679	249.6604
K213	KAB EL Z	249.6685	249 -6604
L 202	LD 1,20UH 10% 1,2A0,160HM	LP 067.2870	249.6340
R 201	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6340
R 202	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6340
R210	RF 0,25W22O OHM +-5%	RF 069-2219	249.6710
R211	RF 0,25W18D OHM +-5%	RF 069.1812	249.6710
R212	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	249.6710
R213	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069-1029	249.6710
R214	RW 2X2W 2X1 OK OHM LO, 25% D	249.6779	249.6710
R215	RL 0,25W 249 OHM+-1%TK50	RL 083.0132	249.6710
R216	RL 0,25W 499 OHM+-1%TK50	RL 083.0410	249.6710
R217	RL 0.25W 619 OHM+-1%TK50	RL 083.0478	249.6710
R218	RL 0,25W 33,2 OHM+-1%TK5D	RL 082.9359	249.6710
R219	RL 0,25W 187 OHM+-1%TK50	RL 083.0026	249 .67 10
R220	RL 0,25W 294 OHM+-1%TK50	RL 083.0203	249.6710
R 221	RL 0,25W 374 OHM+-1%TK50	RL 083_0303	249.6710
R231	RL 0,25W 9,09K0HM+-1%TK50	RL 082.2177	249.6710
R232	RL 0,25W 15,4K0HM+-1%TK50	RL 083.1416	249.6710
R233	RL 0,25W 20,0K0HM+-1%TK50	RL 083.1522	249-6710
R234	RL 0,25W 49,9KOHM+-1%TK50	RL 082.6114	249.6710
R 235	RL 0,25W 200KOHM+-1%TK50	RL 083.2235	249.6710
\$ 20 1	SB TASTE ZUM UNTER	249.6785	249.6710
\$ 20 2	SD ZEBENEN 12STELLG DR17	249.6762	249.6710
\$ 203	SB TASTE ZUM UNTER	249.6785	249.6710
ST201	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.6340
ST2 02	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070 -0151	249.6340
ST203	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.6562
ST204	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.6562
¥ 20 <b>1</b>	FEINVERSTIMMUNG Z	275.0168	249.6340
420	HIERZU STROML 275 . D 168 S		2.2.2
7202	SAMPLER Z HIERZU STROML 249.6656S	249.6656	249.6340
	TALKED DINOPLE ETTEUDIO	1	1

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

05 0277 SYNCHRONISATION SMDU-81 249.6340

Blatt Nr. SA 02

MÜNCHEN	05 0277 SYNCH RONISATIO	N SMDU-HT	249.	6340 SA 02
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnu	mmer	enthalten in
¥ 20 3 ¥ 20 4	DIODEN FILTER HIERZU STROML. 249.6691S REGELTEIL SYNCHRONISATION: HIERZU STROML.275.0116 S		.6691 .0116	249.6340 249.6340
	ENI	DE		
	·			
			٠.	
:				
·				
		į		

(v)

Diese Unterlage ist unser Ergentum, Verweifältigung, unbefügte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.6656 SA

NCHEN		0277	SAMPLER
MUNEM	02	UZII	SAMPLER

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A B 1 B 2 B 3	SAMPLER Z STROML. 249.6656S  BO MA741MJG OP.AMP BO MA741MJG OP.AMP BO MA741MJG OP.AMP	249.6656 275.0822 275.0822 275.0822	249.6656 249.6656 249.6656 249.6656
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C9 C11 C12 C14 BIS C18	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5 CK 22ONF+-20%100V QUADER CK 22ONF+-20%100V QUADER CK 100NF+-20%100V QUADER CE 47UF -10+100%16V 9X13 CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5 CK 47ONF+-20%100VQUADER CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.8104 CE 022.8104 CG 068.2667 CK 006.5056 CK 006.5033 CE 022.7543 CE 022.8104 CG 068.2667 CK 006.5079 CE 022.7543	249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656
GL1 GL2 GL3 GL4 GL5 GL6 GL7 GL8 GL9	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AE BZX55/C10 0,5W Z-DI AE BZX55/C10 0,5W Z-DI AE BZX55/C5V6 0,5W Z-DI	AE 012.9066 AE 012.9066 AD 012.0700 AD 012.0700 AE 012.9066 AE 012.9066 AE 012.2510 AE 012.2510	249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656 249.6656
R1 R2 R3 R45 R6 R7 R9 R123 R15 R15 R15 R15 R15 R17 R17 R17 R17 R17 R22 R22 R22 R22 R22 R23 R24 R25 R25 R27 R27 R27 R27 R27 R27 R27 R27 R27 R27	RF 0,25w470 OHM +-5% RF 0,25w2,2KOHM +-5% RF 0,25w6,8KOHM +-5% RF 0,25w 82 OHM +-5% RF 0,25w4,7KOHM +-5% RF 0,25w10CKOHM +-5% RF 0,25w2,2KOHM +-5% RF 0,25w4,7KOHM +-5% RF 0,25w4,7KOHM +-5% RF 0,25w10CKOHM +-5% RF 0,25w3,9KOHM +-5% RF 0,25w3,9KOHM +-5% RF 0,25w6,8KOHM +-5% RF 0,25w6,8KOHM +-5%	RF 069.4711 RF 069.2225 RF 069.6820 RF 069.8200 RF 069.4728 RF 069.1041 RF 069.1035 RF 069.1058 RF 069.1041 RF 069.1041 RF 069.1041 RF 069.1041 RF 069.1035 RF 069.1035 RF 069.1041 RF 069.1035	249.6656 249.6656

പരം വരുപുള്ള ist unser cryenium, vervieratigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersaltpflichtig.

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(c.//

PF 095.0026 0770

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	02 0277	DIODENFILTER	24	9.6691 SA C
Kennzeichen	Benennun	g / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	DIODENFILTER STROML. 249.		249.6691	249.6691
R <b>1</b>	BO MA741 MJG	OP.AMP	275.0822	249.6691
C1 C2 C3 C4	CK 1,0UF+-10 CE 22 UF+-20	1100V5K1200VIE 3% 63V QUADER 3%16V 7% 5%11 3%16V 7% 5%11	CC 068.4060 CK 087.0966 CE 022.8091 CE 022.8091	249.6691 249.6691 249.6691 249.6691
GL1 GL2	AD 1N4448 SI AD 1N4448 SI		AD 012.0700 AD 012.0700	249.6691 249.6691
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10	RF 0,25W 82N RF 0,25W120N RF 0,25W2,2K RF 0,25W3,9K RF 0,25W1,8N RF 0,25W100N RF 0,25W100N RF 0,25W1,1N RF 0,25W1,1N RF 0,25W1,5N	(OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5% (OHM +-5%	RF 069.8230 RF 069.1241 RF 069.2225 RF 069.3921 RF 069.1829 RF 069.8223 RF 069.1041 RF 069.8223 RF 069.1129 RF 069.1529 RF 069.1058	249.6691 249.6691 249.6691 249.6691 249.6691 249.6691 249.6691 249.6691 249.6691
Т1	AM BSV81 N-	(AN.30V MOSFET ENDE	AM 013.9069	249.6691

PF 095.0026.0770

( ...

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum 05

0776

Schaltteilliste für

**MISCHOSZILLATOR** 

Sachnummer

Blatt Nr.

249.6810 SA

01

Kennzeichen Sachnummer enthalten in Benennung / Beschreibung MISCHOSZILLATOR Z 249.6810 249.6810 A STROMLAUF 249\_6810 S BU61 FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC FJ 017.6665 249.7252 BU62 FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC FJ 017.6665 249.7269 LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P LD 006-8032 249.6810 D61 BIS D65 249.6810 066 DB (800MHZ)2X800 PF LD 006.8049 95 DB (500MHZ)2X2500 P 249.6810 067 LD 006.8032 249.6810 249.7252 K61 HF-KABEL 2 HF-KABEL 249.7269 249.6810 K62 L61 LD 18MH 10% 0,26A 3,0 OHM LD 067.3018 249.6810 LD 067.2970 249.6810 L62 LD 8,20MH 10% 0,3A 2,40HM RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 069.2231 249.6810 R61 249.6810 R63 TRIMMWERT ST61 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA FJ 070.0151 249.6810 ST62 FJ 070.0151 249.6810 FJ EINBAUST\_SMC IN\_FL, LA **ST63** FP INDIREKT.STECKERL.36P. 242.3600 249.7152 TR61 UEBERTRAGER 7 249.7330 249.6810 Y61 240-MHZ-OSZILLATOR 249.6956 249.6810 HIERZU STROML.249.6956 S 240-MHZ-TEILER U.MISCHER Z 249.7017 249.6810 Y62 HIERZU STROML\_249\_7017 S **Y63** 10-MHZ-QUARZOSZILLATOR 249.7081 249.6810 HIERZU STROML\_249\_7081 S ENDE

Diese Unterlage ist unser Egentum Verweifähigung, unbefugte Verwertung, Mitterlung an andere ert strafbar und schadenersatzpflichtig.

(

(

ÄZ Datum

0277

02

Schaltteilliste für

240-MHZ-OSZILLATOR

Sachnummer

Blatt Nr.

249.6956 SA

01

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 240-MHZ-OSZILLATOR Z 249.6956 249.6956 STROMLAUF 249.6956 S C1 CT 5,7PF NORMAL 11X12 4ST CT 025.7173 249.6956 C 2 CC 18 PF+-2% NPO/IB3ROHR 006.1221 249.6956 CC C3 CC 27PF 2% NPO/IB 3RCHR 006.1244 CC 249.6956 C 4 CC 27 PF+-2%N150/IA3ROHR CC 022.3731 249.6956 C 5 CC 5 PF+-0.5PF5N033 CC 006.0131 249 .69 56 63 100PF+-20% HDK700 RD5 CC CC 006.0431 249.6956 C7 10PF+-0,25PF NPO/183R. CC 006.1198 249.6956 C8 CC 6 PF+-0,5PF NO33 CC 006.0148 249.6956 C 9 CC 220PF+ -20% HDK2000 RD5 CC 0G6.0454 249.6956 C 10 CC 220PF+-20% HDK 2000 RD5 CC 006.0454 249.6956 F C11 RICHTIGE SNR.0220610 CC 022.0632 249.6956 CC 006.0325 C12 CC 10PF+-0,5PF5N750 249.6956 C13 CC 10PF+-0,5PF5N750 CC 006.0325 249-6956 RICHTIGE SNR.0220610 C14 CC 022.0632 249.6956 C 15 CC 006.0490 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 249.6956 C16 CE 10UF -10+100%40V 9X13B CE 247.6588 249.6956 C17 CE 10UF -10+100%63V 9X13 CE 022.7650 249 -6956 C18 CC 1PF+-0.25PF3X4P100 CC 087.6170 249.6956 C19 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 249.6956 GL 1 AE BB105B 28V17/2PF KAP AE 012.6167 249.6956 GT 5 AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 249.6956 249.6956 L1 SCHWINGKREISSPULE 249.6979 LD 067.3018 12 LD 18UH 10% 0,26A 3,0 0HM 249.6956 R1 \_0,25₩560 OHM +=5% RF 069.5618 249.6956 RF 0,25W 22KOHM +-5% R 2 RF 069.2231 249.6956 R3 RF 0,25W 1KOHM +-5% 069.1029 249.6956 RF R4 0\_25W 10K0HM ++5% RF 069.1035 249.6956 RF 0,25W5,6KOHM +-5% R5 069.5624 RF 249.6956 R6 0,25W2,7KOHM +-5% RF 069.2725 249.6956 **R7** RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 069.1035 249.6956 R8 RF 0,25W180 OHM +-5% 069.1812 249.6956 RF R 9 069.5618 0,25W560 OHM +-5% RF 249.6956 249.6956 R 10 RF 0,25W27D OHM +-5% RF D69-2719 R11 RF 0,25W1,8KOHM +-5% RF 069.1829 249.6956 11 AM 2N4416A AUSGESUCHT FET 249.4653 249.6956 AK 451.4320 12 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS 249.6956 AK 451.4320 13 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS 249.6956 TR 1 249.6985 UEBER TRAGER Z 249.6956 EN DE

F

(

(

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzeflightig.

(

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

	ROHDE & SCHV MÜNCHEN	VARZ 04	0277	240-M	HZ-TEILER	U.MISC	HER	249	.7017 SA	01
	Kennzeichen		Benennu	ng / Beschr	eibung		Sachnur	nmer	enthalte	n in
	A B1 B2 B3 B4 B5 B6	STROM!  BL SP!  BL SP!  BL SN!  BL SN!	LAUF 2 8604BT 8601BT 54197N 5492N 5400N	49.701 2:1TE 4:1TE 4BITZ 12:1 T	ILER UHF ILER VHF AEHLER EILER 7V 5 NANDG	9L 8L 8L	249. 249. 239. 009.	7046 6218 1568	249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70	)17 )17 )17 )17
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C11 C12 C14 C15 C20 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C30	CC 2, CC 1, CC 1, CC 22, RICHT CC 1, CC 2, CC 2, CC 2, CC 2, CC 1, CC 1, C 1,	2PF+-0 2PF+-0 NF+50- NF+50- OPF+-2 IGE SN NF+50- NF+50- NF+-2 SN OPF-2 SN ONF+-2 ONF+-2 ONF+-2 ONF+-10 UF -10 UF -10	25PF3 225PF3 20%5HDI 20%5HDI R.0220 20%5HDI 20%5HDI 20%5HDI 20%5HDI 0%100V 400V RI 0%100V +100%4I +100%4I +100%4I +100%4I	X4P100 X4P100 K4000 K4000 2000 RD5 610 K4000 K4000 610 K4000 700 RD5 M10 KC 603 QUADER	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	087. 087. 006. 006. 0022. 006. 0022. 006. 006. 0	6212 6212 0490 0490 0454 0632 0490 0432 0490 0431 4743 0626 5062 5040 7572 7572 6588	249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70	017 017 017 017 017 017 017 017 017 017
Ç.	6L1 6L2 L1 L2 L3 L4	AE HP/ LD 151 LD 100 LD 151 LD 151	A5082- UH BEI DUH BEI UH BEI UH BEI	2800 S 0,57A 10,17A 0,57A 0,57A	1,320HM 5,2 0HM 1,320HM 1,320HM 1,320HM	A E L D L D L D L D	012. 012. 026. 026. 026. 026. 026.	9066 3265 3365 3265 3265	249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70	017 017 017 017 017
	R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R10 R11 R12 R13 R14 R15	RF O,	25W470 25W1,8 25W680 25W3,9 25W220 25W1,2 25W880 25W2,2 25W390 25W100	KOHM +-  OHM +-	-5% -5% -5% -5% -5% -5% -5% -5% -5%	RF RF RF RF RF RF RF	069. 069. 069. 069. 069. 069. 069. 069.	4711 1829 6814 3921 2219 1229 8200 6814 2225 3915 1035 1029 1012	249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70 249.70	017 017 017 017 017 017 017 017 017

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.7017 SA

02

04 0277 240-MHZ-TEILER U.MISCHER Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in R16 RL 0,25W 10,0K0HM+-1%TK50 RL 083.1297 249.7017 R17 RL 0,25W 14,0K0HM+-1%TK50 RL 083.1374 249.7017 R18 RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50 RL 082.2190 249.7017 069.3944 R20 0,25W39OKOHM +-5% RF 249.7017 R21 0,25W 10K0HM +-5% 069.1035 249.7017 RF RF 0,25W 56 OHM +-5% 069.5601 249.7017 R22 RF RF R23 0,25W100 OHM +-5% 069.1012 249.7017 RF RF R24 RF 0,25W 1KOHM +-5%069.1029 249.7017 RF **R25** 249.7017 RF 0,25W220 OHM +-5% RF 069.2219 R26 249.7017 0,25w 15k0HM +-5% RF 069.1535 T1 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 249.7017 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA T2 AK 010.4680 249.7017 AK BCY79IX PNP 45V200MIA T3 AK 010.3777 249.7017 74 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK 010.5163 249.7017 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA T5 AK 010.4680 249.7017 17 AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK 010.3777 249.7017 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervieffältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(

(

(;...

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

02 0277 10-MHZ-QUARZOSZILLATOR

249.7081 s

SA 01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	·		
A	10-MHZ-QUARZOSZILŁATOR Z	249.7081	249.7081
	STROMLAUF 249.7081 S	2 ( ) 3 ( 3 ( )	
c1	RICHTIGE SNR. 0220610	CC 022.0632	249 -7081
C 2	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	249.7081
C3	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.7081
C 4	CT 29 PF TAUCHTR RD 8X25	CT 025.7380	249.7081
C 5	CC 18 PF+-2% NPO/IA3ROHR TRIMMWERT	CC 022.2329	249.7081
65			249.7081
c 7	TRIMMWERT CC 27PF 2% N750/IB 3ROHR	CC 006.1521	249.7081
ĺ	TRIMMWERT		
C8	TRIMMWERT		249.7081
C 9	CC 68PF+-2%NPO/IB 3 ROHR TRIMMWERT	CC 006.1296	249.7081
<b>c1</b> 0	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	249.7081
GL1	AD BAX13 SI 40V 75MIA	012.0581	249.7081
11	LD 150UH BEI 0,17A 6,20HM	LD 026.3388	249.7081
g 1	EQ 10,000MHZ3.CL50HC-27/U	058.5334	249.7100
R1	RL 0,25W 8,25K0HM+-1%TK50	RL 083.1239	249.7081
R2	RL 0,25W 1,1K0HM+-1%TK50	RL 082.2483	249.7081
R 4	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.7081
R 5	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	249.7081
R6	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.7081
R7	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.7081
RB	RL 0,25W 8,25K0HM+-1%TK50	RL 083.1239	249.7081
R S	RF 0,5 W 4,7 OHM+-5%	RF 007.1090	249.7081
R11	AW HEISSL 10K OHM +- 20%0, 18W	008.0339	249.7100
R13	RF 0,25W 22KOHM +-5%		
l		RF 069-2231	249.7081
R14	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.7081
R16	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.7081
R 17	RF 0,25W330 OHM +=5%	RF 069.3315	249.7081
T1 T2	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7081
i i	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777 °	249.7081
T4	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.7081
T5	AK BF115 SINPN 50V 30MIA	010.4850	249.7081
77	AL 2N4921 SI NPN 40V 1A	010.0784	249.7100
78	AK EF115 SINPN 50V 30MIA	010.4850	249.7100
TR1	UEBERTRAGER Z	249.7130	249.7081
	ENDE		
			<u> </u>

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Verwielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(:(i/\*)

ROHDE & SCHWARZ | 06 | 0876

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

UEBERSPANNUNGSSCH.SMDU-B2

Sachnummer 249.7346

Blatt Nr. 01

MÜNCHEN	OB DOTO DEBERSEANNONGSSE	4.3000 02 247	SA SA
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	UEBERSPANNUNGSSCH.SMDU-62Z STROMLAUF 249.7346 S	249.7346	249.7346
81	BO SN72741F OP-VERSTAERK	90 083.5563	249.7700
B2 B3	BL SN74121N -0+7UMONOFLOP BL SN7400N -0+75 NANDG.	8L 009.3202 3L 009.3219	249.7700 249.7700
BU 5 1	BUCHSENLEISTE 10/1 POLIG Z	249.6379	249.7752
8052	AUSSENLEITER	249.7481	249.7469
c 1	CE 47MF 16V RD9X13 TOPF	CE 022.7543	249.7700
C2 C11	CE 47MF 16V RD9X13 TOPF CE 100MF 6VRD9X13 TOPF	CE 022.7543 CE 022.7514	249.7700 249.7700
C53	CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF	CB 023.0159	249.7400
054	CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF	CB 023.0159	249.7400
05 <b>1</b>	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7346
91S 055			
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD U12.0700	249.7700
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7700
GL3	AE ZPD3,9 5% 0,4W Z-DIODE	AE C86.8234	249.7700
GL4 GL5	AE HPA5082-280U SCHOTTKY AD 1N4443 SI 75V 150MIA	AE 012.9066 AD 012.0700	249.7700
6L3 6L51	AE HPASO82-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.7400
6L55	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7723
K51	KABEL Z	249.7581	249.7346
K 5 2	HF-KABEL Z	249.7775	249.7346
R1	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	249.7700
R2	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069-1058	249.7700
R3 R4	RF 0,25W12OKOHM +-5% RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1241 RF 069.1529	249.7700
R5	RS 0.5W4.7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	249.7700
R6	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.7700
R 7	RF 0,25w100k0HM +-5%	RF 069.1041	249.7700
R S	RF 0,25W 39KOHM +-5%	RF 069.3938	249.7700
R9 R10	RF 0,25W 39KOHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.3938 RF 069.1029	249.7700 249.7700
R11	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	249.7700
R51	RF 0,05 W 46,93 OHM +-1%	030.0815	249.7400
R52	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	249.7400
R53	RL 0,125W 100 KOHM+-2%	RL 082.1558	249.7498
R54 R55	FJ ARSCHLUSSW.500HM SMA RF 0,25W 1KOHM ++5%	249.7823 RF 069.1029	249.7346
R56	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7723
R57	RF 0,25W27D OHM +-5%	RF 069.2719	249.7723
RS1	SH 2-WEG REL-12V TYP SMA	242.3039	249.7700
ST1	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	242.3600	249.7700
ST51	FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM	242.3068	249.7581
	FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM	242.3068	249.7400
\$T52 \$T53	FP INDIREKT.STECKERL.36P	242.3600	249.7723

(-,:,:

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum 06 0876

Schaltteilliste für

UEBERSPANNUNGSSCH.SMDU-B2

Sachnummer

249.7346

Blatt Nr. 02

SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
T1 T2 T55 T56 T57	AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK BSY52 SINPN 60V 500MIA AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5163 AK 010.5005 AK 010.3777 AK 010.3777 AK 010.5005	249.7700 249.7700 249.7723 249.7723 249.7723
	FNDE		
		~	
		,	

se Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigygig, fugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbai und schadenersatzpflichtig.

(.

( ...

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.7830 s

09 0277	VERSTAERKER
---------	-------------

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	VERSTAERKER Z HIERZU STROML-249.7830 S	249.7830	249.7830
C21 C23 C25 C26 C27 C29	CR 220PF +-20% N1500 DF-K CB 220PF +-20% N1500 DF-K CC 220NF+-20%10GV K6000VI CB 220PF +-20% N1500 DF-K CB 220PF +-20% N1500 DF-K CE 100UF+-20%20V 10X21TA	CR 023.0120 CB 023.0120 CC 060.1349 CB 023.0120 CB 023.0120 CE 006.3201	249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830
D21 D22 D24 BIS	LD 95 DR (500MHZ)2X2500 P LD 95 DR (500MHZ)2X2500 P LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032 LD 006.8032 LD 006.8032	249.7830 249.7830 249.7830
D37 D121 BIS D130	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7830
GL 1 GL 25 GL 26 GL 27	AD 1N914/1N4448 SI 75V AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	012.0698 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700	249.7830 249.8188 249.8188 249.8188
K 21 K 22 K 23 K 24 K 25 K 26 K 27 K 28 K 29 K 30 K 31	KABEL Z HF-KABEL Z KABEL Z KAREL Z KAREL Z KAREL Z KABEL Z	249.9010 249.9003 249.9026 249.9110 249.9090 249.9103 249.9061 249.9078 249.9084 249.9032 249.9132	249.7830 249.7830 249.7830 249.9055 249.9049 249.9049 249.9049 249.9049 249.7830 249.7830
L21 BIS L29 L30 L31 L32 L33 L34 L35 L36 L37 L38 L39 L121 L122 L123 L124 BIS	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830 249.7830
L128 L129	LD 8 BREITBAND Z= 750 OHM	LD 026.4578	249.7830

Diese: Unterlage ist unser Ergentum, Verwelfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

**(**1)

ÄZ Datum

0277

09

Schaltteilliste für

VERSTAERKER

Sachnummer

Blatt Nr.

249.7830 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L130	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
818	ED O BRETIDAND 2-150 UM	20 020.4370	247 . 10 30
L132			
L136	LD 8 PREITPAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L137 BIS	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060	249.7830
L140			
L141	LD 0,047 UH 10%	249.5995	249.7830
R21	DE O SEU ANDUM ALEM	5 5 5 6 5 5 5 5	340 30 30
915	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249 .78 30
k 25			
R 26	RF 0,25W330 OHM +=5%	RF 069.3315	249.7830
R27	RF 0,25N180K0HM +-5%	RF D69.1841	249.7830
R28	TRIMMWERT RF 0,25W 1KOHM ++5%	RF 069.1029	249.7830
R 29	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	249.7830
R30	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7830
6704	EL ETNOMIST QUE TO EL	F . D30 0454	010 7077
ST21 BIS	FJ EINRAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.7830
ST25			
ST 2 6	FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-65	FJ 017.6188	249.9003
ST27	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	249.8188
Y21	TRENNVERSTAERKER Z	249.9426	249.7830
	HIERZU STROML.249.9426 S		
¥22	MISCHER	249.9455	249.7830
723	HIERZU STROML.249.9455 TIEFPASS Z	249.8336	249.7830
1 72	HIERZU STROML.249.8336 S	247,0330	247.7030
Y 2 4	DIODENSCHALTER Z	249.8365	249.7830
Y 25	HIERZU STROML.249.8365 S TIEFPASS Z	240 0442	240 7020
123	TIEFPASS Z HIERZU STROML.249.8413 S	249.8413	249.7830
Y26	VERDOPPLER Z	249.8465	249.7830
	HIERZU STROML.249.8465 S		
Y27	BANDPASS 7	249.8513	249.7830
Y 28	HIERZU STROML 249.8513 S MODULATOR Z	249.9403	249.7830
	HIERZU STROML .249 .9403 S		
Y30	ENDSTUFE Z	249.8865	249.7830
¥31	HIERZU STROML 249 8765 S FILTER Z	249.8813	249 .7830
	HIERZU STROML .249.8813 S	[4/8001J	247 - 10 30
Y 32	AUSGANGSFILTER I Z	249.8720	249.7830
Y33	HIERZU STROML 249 8720 S AUSGANGSFILTER II Z	249.8694	2/0 7020
', ', ',	AUSGANGSFILTER II Z HIERZU STROML 249 8694 S	£47.0074	249.7830
¥35	NF-FILTER Z	249.8913	249.7830
V 27	HIERZU STROML .249 .8913 S	940 0440	
Y 37	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8613 S	249.8613	249.7830
¥38	REGELVERSTAERKER Z	249.8765	2/ 7.7830
	HIERZU STROML .249 .8765 S		
Y39	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8913 S	249.8913	249.7830
	HILLEGO STRUME #Z47#0A12 2		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervicifätligung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

65

**(**:

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum
09 0277

Schaltteilliste für

VERSTAERKER

Sachnummer

Blatt Nr.

249.7830 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung		Sachnummer	enthalten in
y 40 y 41	NF-FILTER HIERZU STROML.249.8613 RICHTSPANNUNGSKOMPENS. HIERZU STROML.249.9161	\$	249.8613 249.9161	249.7830. 249.7830
		ENDE		

(3)°

MÜNCHEN

ÄZ Detum

00 0477

The consideration and antitioners of the professional contents. Materials and continue the action is the state of the

Schaftteilliste für

TIEFPASS

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.8336 SA

Benchmang Basi hreihung Sachnummer enthalten in Kennzeichen 249.8336 ZUGEHOERIGER STROMLAUF 249.8336 S cc 006.1550 249.8336 C1 CC 47PF 2% N750/IB 3ROHR C 2 CC 39 PF 5% N750/IB RD8 022.0584 249.8336 C 3 CC 33 PF+-5% 500VRD8 N750 022.0878 249.8336 CC 006.0148 249.8336 C4 CC 6 PF+-0,5PF NO33 CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CE 022.8104 249.8336 63 CE 1, DUF+-20%35V 5X 4X 7 CE 022.8185 249.8336 **C7 C8** CC 27PF 5% N750/IB RD8. CC 006.0377 249.8336 C13 CE 4.7UF+-20%20V 7X 4X 8 CE 022.8110 249.8336 C14 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 022.0603 249.8336 249.8336 LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM LD 026.3120 L1 249.8336 LD 680NH BEI 1,6 0,180HM LD 026.3136 L 2 LD 026.3136 249.8336 L3 LD 680NH BEI 1,6 0,180HM LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM LD 026.3120 249.8336 L4 L5 LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL LF 026.9257 249.8336 026.9257 LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL LF 249.8336 16 R1 RF 0,25W1,2K0HM +-5% RF 069.1229 249.8336 249.8336 R2 RF 0,25w680 OHM +-5% RF 069.6814 R3 0,25W1,8KOHM +-5% RF 069.1829 249.8336 RF RF 069.4711 249.8336 **R4** 0,258470 DHM +-5% **R**5 0,25W 10 OHM +-5% RF 069.1006 249.8336 R13 RF 0,25W15D DHM +-5% RF 069.1512 249.8336 RF 0,25W 10.0HM +-5% R14 RF 069.1006 249.8336 R15 RF 0,25W15D DHM +-5% RF 069.1512 249.8336 AK 451.4320 249.8336 T1 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS ENDE

Ordindage na unasim diginosimi. Varandidingsimi planVerzi natingsi Mahokun, pri nahan mortrolloar pri na hadi minisato di bing

ΔĒ

(:: ·

(

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

MÜNCHEN

01 0676 DIODENSCHALTER

249.8365 SA

Sachnummer enthalten in Kennzeichen Benennung / Beschreibung 249.8365 249.8365 Z DIODENSCHALTER STROML. 249-8365S 249 . 8365 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 006.0490 C 1 BIS **C8** 10PF+-10% N150 TRAP 083.6682 249.8365 C 9 CC 006\_0490 249.8365 1 NF+50-20%5HDK4000 C10 CC 249.8365 083.6682 C11 10PF+-10% N150 TRAP 060.1349 249.8365 220NF+-20%100V K6000VI 012 CC 060.1349 249.8365 C13CC 220NF+-20%100V K6000VI CC249.8365 10PF+-0,5PF5N750 CC 006.0325 C14 CC 249.8365 006.0490 C15 CC NF+50-20%5HDK4000 CC CC NF+50-20%5HDK4000 CC 006.0490 249.8365 C18 006-0490 249.8365 C19 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 006-0490 249.8365 1 NF+50-20%5HDK4000 C20 CC 249.8365 AE 012.0523 GL1 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF BIS GL6 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE 012.0523 249.8365 6L8 BIS **GL11** 249.8365 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE 012.0523 **GL13** BIS **GL16** LD 330 MH 10% 0,07A 370HM LD 067.3160 249.8365 L1 249.8365 L2 ENTHALTEN IN 249.8371 INDUKTIVITAET RF 069.4728 249.8365 R1 0,25W4,7KOHM +-5% 249.8365 R 2 RF 0,25W8,2KOHM +-5% RF 069.8223 249.8365 R3 RF 0,25W4,7KOHM +-5% 069.4728 069.4728 0,25W4,7KOH# +-5% RF 249.8365 R4 069.8223 249.8365 R5 0,25W8,2KOHM +-5% RF RF 249.8365 D, 25W8, 2KOHM +-5% 069.8223 R6 249.8365 R7 0,25W2,2KOHM →-5% 069.2225 R8 0,25w 1KOHM +-5% 069.1029 249.8365 069.8223 249.8365 R10 0.25 W8.2 KOHM + -5%RF 069.8223 249.8365 0,25W8,2KOHM +-5% RF R11 RF 249.8365 069.1229 0,25W1,2KOHM +-5%R12 RF 249.8365 0,25W1,2K0HM +-5% RF 069.1229 R13 RF 0,25W100 OHM +-5% 069.1012 249.8365 R14 RF 069.8223 249.8365 R15 0,25W8,2K0HM +-5% BIS R18 249.8365 RF 069.1029 R20 RF 0,25W 1KOHM +-5% ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mitteilung an andera ist stratbar und schadenersatzpflichtig.

(

(1,7

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	02 0676 TIEFPASS		9.8413 SA 0
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	TIEFPASS Z STROML. 249.8413S	249.8413	249_8413
c1	CC 680PF+50-20%5HDK4000	CC 006-0483	249.8413
C2 C3	CC 10PF+-0,5PF5N750 CC 680PF+50-20%5HDK4000	CC 006.0325 CC 006.0483	249.8413 249.8413
C 4	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249-8413
C5 C7	CC 680PF+50-20%5HDK4000 CC 10 PF NPO/IB 8 CHIP	CC 006.0483 CC 022.4680	249.8413 249.8413
C8	CC 18 PF 2% N150/IB8 CHIP	CC 022.4744	249.8417
<b>C9</b>	CC 27 PF 5% N750/IB8 CHIP	022.4796	249.8413
L1 L2	SPULE Z SPULE Z	249.8436 249.8442	249.8413 249.8413
R1	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069-4711	249.8413
R2 R3	RF 0,25W680 OHM +-5% RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069 <sub>4</sub> 6814 RF 069 <sub>4</sub> 1529	249.8413 249.8413
R4	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	249.8413
R5	RF 0,25W39D OHM +-5%	RF D69.3915	249.8413
<b>T1</b>	AK BFR15 NPN TRANSISTOR	AK 451.4320	249_8413
	ENDE		
ļ			
	•		
I	ı		1

The second of the constant Eigentum. Vervielfältigung, orbeituge a constant, Mittellung an andere ist strafbar och eigenstapflichtig.

 $\left( n^{j}\right)$ 

ÄZ Datum

0676

02

Schaltteilliste für

**VERDOPPLER** 

Sachnummer

Blatt Nr.

249.8465 SA

01

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 249.8465 Z 249.8465 VERDOPPLER STROML. 249.8465S CC 820PF-20+80%R4000 TRAP 083.6782 249.8465 C 1 BIS C4 C 5 CC 220PF+-20% HDK2000 RD5 CC 006.0454 249.8465 CC 220PF+-20% HDK2000 RD5 CC 006.0454 249.8465 83 C10 CC 680PF+50-20%5HDK4000 CC 006-0483 249.8465 AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA AE 012.8724 249.8465 GL1 AE HPA5082-2804 H\_C\_D\_-PA AE 012.8724 249.8465 GL 2 249.8442 249.8465 L1 SPULE 7 SPULE Z 249.8442 249.8465 L2 RF 069.4728 249.8465 R1 0,25W4,7KOHM +-5% 0,25W4,7KOHM +-5% R2 RF 069.4728 249.8465 R3 RS 0,5W2,2KOHM+-2D%KURVE1 RS 066.8651 249.8465 **R5** RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 069.1029 249.8465 0.25 W820 OHM +-5%RF D69.8217 249.8465 R6 RFRF 069.3915 249.8465 R7 0,25 w 390 OHM +-5% RF **R8** 0.25 W 680 OHM +-5%069.6814 249.8465 R9 0,25W1,5KOHM +-5%069.1529 249.8465 069.1806 R10 0,25W 18 OHM +-5% 249.8465 RF R11 0,25W 6,8 OHM +-5% 074.0079 249.8465 RF RF 0,25 w 220 OHM +-5% 069.2219 249.8465 R12 RF RF 0,25W 5,6 OHM +-5% RF 074.0056 249.8465 R13 RF RF 0,25W22O OHM +-5%RF 069.2219 249.8465 R14 AK BFR15 NPN TRANSISTOR AK 451.4320 249.8465 T1 TR1 Z 249.8488 249.8465 UEBERTRAGER ENDE

ĺ

(

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfähr jung, unbefugte Verwertung. Mitte dung an andere ist strictbar und schalberstattpflichtig.

**ROHDE & SCHWARZ** 

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.8513

01

04 0876 BANDPASS MUNCHEN SA Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 249.8513 249.8513 BANDPASS Z STROML. 249.8513S CC 27PF+-10% N750 TRAP 083.6730 249.8513 C 1 249.9249 249.8513 C 2 KAPAZITAET 249.8513 C 3 CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ 249.9355 C4 KAPAZITAET 249.9232 249.8513 Z C 5 CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ 249.9355 249.8513 249.9249 249.8513 06 **KAPAZITAET C7** CC 27PF+-10% N750 TRAP 083.6730 249.8513 249.8513 L1 INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513 T.S SPULE Z 249.8559 249.8513 L3 249.8513 INDUKTIVITALT ENTH. IN 249.8513 Z 249.8513 L4 SPULE 249.8559 L5 249.8513 INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513 SPULE Z 249.8559 249.8513 L6 L7 249.8513 INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513 ENDE

Dives Uniorlage ist unsor Equitum Verzie (Phigung unbelugte Verzie ist straffsar unbelugte Verzie). And schalchersatzpflechtig.

( ...

( )

KOHDE & SCHWARZ Monguen

ÄZ , Datum

0774

001

Scheltteilliste für

NF-FILTER

Sachnummer

249 8613 SA

01

..ennzeichen Sachnummer Benennung/Beschreibung enthalten in 249.8613 A NF-FILTER Z 249\_8613 STROML. 249.8613S C 1 CK 39PF+-1PF160V 5,5RD 249.8613 060.5844 CK 270PF+-2,5%63V 4,5RD C 2 060.4725 249.8613 C3 CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD 249.8613 CK 060.4731 C 4 CK 1, ONF+-2, 5%63V 4, 7RD CK 060.4790 249.8613 L1 SPULE 249.8636 249.8613 2 L2 SPULE Z 249.8642 249.8613 ENDE

Diese Untorlage ist enser Eigentum, Vervioliätigung, unbortugte Verwertung, Mitteilung en andere ist etrafbar und schedonersatzpflichtig.

(

(2)

AZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Elett Nr.

iadrohen	00 0774 AUSGANGSFILTER	rı	249.8694 SA 01
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnumme	er enthalten in
A	AUSGANGSFILTER II Z STROML. 249.86948	249 .86	94 249.8694
C1	CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.46	
C 2 C 3	CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP	CC 022.46	
C 4 C 5	CC 6,8PF P100/IB 8CHIP CC 5,8PF P100/IB 8CHIP	022.48 cc 022.45	73 249.8694
L1	( )	00 022343	2498694
LZ	ENTH. IN 249.8694		
LC	ENTH. IN 249.8694		249_8694
	ENDE		

ROHDE & SCHWARZ

ÄZ Datum

0475

01

Schaltteilliste für

AUSGANGSFILTER I

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.8720 SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in AUSGANGSFILTER I Z 249.8720 249.8720 A STROML. 249.8720S **C1** 249.8720 ENTH. IN 249.8720 C 2 CC 5,8PF P100/IB 8CHIP CC 022.4521 249.8720 **C3** CC 7,6PF NPD/IB 8 CHIP CC D22.4644 249.8720 CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP C 4 CC 022.4644 249.8720 **C** 5 CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP CC 022.4615 249.8720 L1 249.8720 ENTH. IN 249.8720 F5 249.8720 ENTH. IN 249.8720 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittailung an andere ist strafbar und schadenensatzpflichtig.

(Spirite

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.8765

SA

**ROHDE & SCHWARZ** MÜNCHEN 02 Kennzeichen

0277 REGELVERSTAERKER Benennung / Beschreibung

Sachnummer enthalten in 249.8765 249.8765 Z REGELVERSTAERKER ٨ STROMLAUF 249.8765 S 249.8765 81 BO MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 275.0822 249.8765 32 BO MA741MJG OP.AMP 249.8765 01 CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CE 022.8104 CC 006.0490 249.8765 (5 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 006.0131 249.8765 C 3 5 PF+-0,5PF5NG33 CCRICHTIGE SNR.0220610 CC022.0632 249.8765 C4 RICHTIGE SNR.0220603 022.0626 249.8765 0.5 CC CC 022.0632 249.8765 06 RICHTIGE SNR. 0220610 249.8765 0.7 CE 10 UF +- 20%20V 5 X 1 3 T A CE 006.3182 022.7572 9 x 1 3 CE 249.8765 08 CE 22UF -10+100%40V 249.8765 CE 022.7572 0.9 CE 22UF -10+100%40V 9 x 13 9x13 019 22UF -10+100%40V CE 022-7572 249.8765 AE 012.9066 249.8765 GL1 AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 249.8765 GL3 RF 069.1058 249.8765 R1 0,25W 1 MOHM 0,25W 1 MOHM +-5% 249.8765 R 2 RF 069.1058 RF 0,25W 10KOHM +-5% 249.8765 R3 RF 069.1035 RF 069.1035 249.8765 R4 0,25W 10KOHM +-5% RF RF R6 249.8765 R7 0,25W15OKOHM +-5% RF 069.1541 249.8765 RF RF 069.1058 249.8765 P8 0,25W 1 MOHM +-5%RF R9 0,25w 16,9KOHM+-1%TK50 RL 083.1451 249.8765 RL 083.0755 249.8765 R10 RL 0,2KW 1,62KCHM+-1%TK50 RL R11 0,25W 1KOHM +-5% RF 069.1029 249.8765 RF 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 R12 RS 066.8645 249.8765 RS 249.8765 069.4728 R13 0,25W4,7KOHK +-5% RF R14 0,25W 68KOHM +-5% RF 069.6837 249.8765 RF 069.6837 249.8765 R15 0,25W 68KOHM +-5% RF RF **P16** 0,25W 33KOHM 069.3338 249.8765 RF RF **R17** 0,25W1,5KOHM RF 069.1529 249.8765 RF 069.3315 249.8765 R18 RF0,25W330 OHM RF 0,25W100 OHM 069.1012 249.8765 R19 RF RF R20 0,25W4,7KOHM RF 069.4728 249.8765 RF 0,25W 15KOHM RF 069.1535 249.8765 R21 RF +-5% R22 RF 0,25W2,2KOHM RF 069.2225 249.8765 069.1558 249.8765 R23 RF 0,25W1,5MOHM +-5% RF R24 0,25W 47 OHM +-5% RF 069.4705 249.8765 R25 0,25W 22KOHM +-5% 069.2231 249.8765 RF 249.8765 R26 RS 066.8651 0,5W2,2K0HM+-20%KURVE1 RS R27 0,25w 22kohm +-5% RF 069.2231 249.8765 T1 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK 010.5163 249.8765 ENDE

F

F

(

(:: ·

ROHDE & SCHWARZ

ÄZ , Datum

0277

03

Schaltteilliste für

FILTER

Sachnummer

Blatt Nr. 01

249.8813 SA

(	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
( <u>;</u> ,	Remizeren	belletilidilg/ = Tellicibalig	Jacimuminei	entrialten in
	A	FILTER Z	249.8813	249.8813
		STROMLAUF 249.8813 S		
	C 1	CC 820PF+ 50-20%HDK4000TR	022.0255	249.8813
	C2	CC 470PF-20+50%R2000TRAP.	083.6776	249.8813
	<b>C</b> 3	CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 060 - 1349	249.8813
	<b>C</b> 5	CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
	60	CC 220NF+-20X100V K6000VI	CC 060.1349	249 .88 13
F	C7 C8	RICHTIGE SNR . 0220610 CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 022.0632 CC 060.1349	249.8813
	C 9	CC 220NF+-20X100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813 249.8813
F	c10	RICHTIGE SNR. 0220610	CC 022.0632	249.8813
ī.,	£11	CC 2,2NF+50-20%9HDK4000	CC 006.0502	249.8813
	C12	CC 1 NF+5 0-2 0%5HDK4000	CC. DD6.0490	249.8813
	C 13	CE 10UF -10+160%40V 9X13B	CE 247.6588	249.8813
631	C15 C16	CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP CC 2PF+-0,1PF5NPO CHIP	249.9278	249.8813 249.8813
, ja	C 17	CC 15PF++5% N470 TRAPEZ	249.9303	249.8813
gung	¢18	CC 7,6PF+-0,25PF5NPO CHIP	022.4644	249.8813
elfält e ist	C19	CC 6,8PF+-0,5PF NPO TRAP	249.9261	249.8813
Vervi Inder Itig.	C25	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9.32	249.8813
tum. J an a pflich	C 26	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.8813
igen silung rsatz	C 27 C 28	CC 39P F+-5% N 1500 TR APE Z CC 56PF+-5%8N750	249.9355 022.4921	249.8813 249.8813
Nitte Mitte	C29	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.8813
ist un scha	C31	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.8813
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.	¢32	CC 6,8PF+=0,5PF NPO TRAP	249.9261	249.88 13
Ste V.	C33	CC 33PF+-5% N1500 TRAPEZ	249.9349	249.8813
iese befug	C34 C35	CC 23 PF 2% N150/IBB CHIP CC 12PF+-5% N470 TRAPEZ	CC 022.4780 249.9290	249.8813 249.8813
ΕĞ	¢37	CC 12PF+-5% N470 TRAPEZ	249.9290	249.8813
	<b>C</b> 38	CC 5,6PF+=0,5PF7NPO TRAP	249.9378	249.8813
	¢39	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.8813
6	C 40	CC 18 PF 2% N150/IB8 CHIP	CC 022.4744	249.8813
$C_{i}$	C41	CC 10PF++5% N150 TRAPEZ CC 220NF++20%100V K6000VI	249.9284	249.8813
F	C43 C45	RICHTIGE SNR.0220610	CC 060.1349 CC 022.0632	249.8813 249.8813
•	046	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.8813
	GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
	GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012-0700	249.8813
	r1.3	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523 AE 012.0523	249.8813 249.8813
	GL8	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
	GL9	AD 1N4448 S1 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
	GL10	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.88 13
·	BIS			
	GL14 GL16	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
	GL 17	AD 1N:4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
	6L18	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE *012.0523	249.8813
	GL19	AE BA182 BER.SCH. DIOD.VHF	AE 012-0523	249.8813
62	GF50	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
	GL21	AD 1N4448 S1 75V 150MIA	AD 012-0700	249.8813
	GL 22	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523 AE 012.0523	249.8813 249.8813
	V & 5		NE DIE OUE	E-710013

ÄZ Datum Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

02

8813 SA

DE & SCHWARZ				
MÜNCHEN	03	0277	FILTER	249.8

MUNUNEN	OS CETT TARTER	247	0013 SA UZ
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
			ļ
GL24	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL25	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL 26	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL27	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL28	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL29	AE PA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
6L30	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL31	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL32	AE BA182 BER. SCH. DIOD. VHF	AE 012.0523	249.8813
GL33	AE BA182 BER SCH DIOD VHF .	AE 012.0523	249.8813
6L34	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL35	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL36	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
L1	DROSSEL Z	249.8842	249.8813
L2	DROSSEL Z	249.8842	249.8813
13	LD 33 UH 10% 0,26A 3,80HM	LD 067.3047	249.8813
14	LD 47 UH 10% 0,21% 4,40HM	LD 067.3060	249.8813
1.5	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060	249.8813
L8	DROSSEL Z	249.8842	249.8813
19	LD 560 UH 10% LACK	249.8836	249.8813
111			249.8813
	ENTHALTEN IN 249.8813		
L12 -			249.8813
	ENTHALTEN IN 249.8813		
L 17			249.8813
	ENTHALTEN IN 249.8813		
L18			240.8813
. 30	ENTHALTEN IN 249.8813		0.4
F 50	PATHARTEN IN DIA DAG		245. 3813
L21	ENTHALTEN IN 249.8813		2/0 0042
221	ENTHALTEN IN 249.8813	1	249.8813
F53	ENTITIFE IN 247.0013		249.8813
""	ENTHALTEN IN 249.8813	~	247.0013
L24	LIVINGELEN IN E4780013		249.8813
1	ENTHALTEN IN 249.8813		24,10013
L26	DROSSEL Z	249.8842	249.8813
L27	LD 560 UH 10% LACK	249.8836	249.8813
R1	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R Z	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R3	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R4	RF 0,25W 1K0HM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R5	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R6 R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029 RF 069.1029	249.8813
R9	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249 .88 13 249 .88 13
RÍO	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8813
R 12	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.8813
R14	RF 0.5 W 47 OHM+-5%	RF 007.1219	249.8813
R15	RF 0, 25W4, 7K OHM +-5%	RF 069.4728	249.8813
R16	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	249.8813
R18	RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RF 069.2225	249.8813
R 20	RF 0,25H 15 OHM +-5%	RF 069.1506	249.8813
R 21	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	249.8813

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(<sub>z</sub>.

三年 一年 一年

(÷

MÜNCHEN

ÄZ <sub>Patum</sub>

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.8813

03

03 0277 FILTER SA Kennzeichen Benennung / Beschreibung enthalten in Sachnummer 11 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK 010.5163 249.8813 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbelugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNGHEN	100	0577			L	-8865 SA	
Kennzeichen		Benenni	ung Beschreibung	Sachnur	nmer	enthalter	n in
A	ENDST STROM		Z 249.8865 S	249.	8865	249.88	6
C1			20% 50% K6000WI	CC 060.	0050	249.88	<b>A</b> !
C2			10%50V5K1200V1E	CC 084.		249.88	
c3			0% 50V3K1200 CH	CC 082.		249.88	_
C 4	CC 10	NF+-1	0% 50V3K1200 CH	CC 082.		249_88	6
C6			2%6x7N750	CC 087.		249.88	
C 7			5PF5ND33	£C 006.		249.88	
C8			20% 50V K6000VI	CC 060.		249.88	
C9			20%2DV 5X 4X 7	CE 055.		249.88	
C10 C11			10% 50V5K1200 C 10% 50V5K1200 C		3473 3473	249.88	
C12		-	20% 50V K6000VI	CC 060.		249.88	
c13			20%20V 5X 4X 7	CE 022.		249.88	
C14			DD% HDK6DDD	CC 022.		249.88	
C15			D+100%40V 9x13	CE 055"		249.88	
C16	CE 2,	2UF+-	20%20V 4X 8TA	CE 006.	3176	249.88	6
C17	CC 10	DNF+-	10% 50V5K1200 C	082.	3473	249.88	6
C18			10% 50V5K1200 C	•	3473	249.88	
C19			0%100V3NPD CHIP		3021	249.88	
C2D			0+100%40V 9x13	CE 055		249.88	
C21 C22			00% HDK6000 2%6%7N750	CC 022-		249.88	
C23			20%100V K6000VI	CC 087.		249.88	
GL3	AE BA	379 P	IN-DIODE	AE 244.	7031	249.88	6
6L4			IN-DIODE	AE 244.		249.88	
GL5	AE BA	379 P	IN-DIODE	AE 244.	.7031	249 .88	6
L2			0%30,00HM0,062A	LD 067.		249.88	_
L3 L4			0%4,500HM0,165A	LD 067.	3060 3060	249.88	
L5			D%4,500HMD,165A D%D,350HMD,590A	LD 067.		249.88	
L6			N RD3,5XRD1,2XL	LF 026.		249.88	
L7			0x30,00HMD,062A	LD 067.		249.88	
L 8	LD 58	0 UH11	0%50,00HM0,042A	LD 067.		249.88	6
L9	LD 47	, DUH1	D%4,500HM0,165A	LD 067.		249.88	6
L10			1D% LACK	1	8888	249.88	
L11			0%4,500HMD,165A	LD 067.		249.88	
L12			DX4,500HM0,165A	LD 067.		249.88	
L13 L14			0%4,500HMD,165A 10% LACK	LD 067. 249.	3060 8888	249.88 249.88	
R1.			D DHM +-5%	RF 069.	1012	249.88	6
R2			D DHM +-5%	RF 069.		249.88	
R3			5KOHM +-5%	RF 069.		249.88	
R4			D DHM +-5%	RF 069.		249-88	
R5 R7			,5KOHM+-20%0,18 D DHM +-5%	AW 008.		249.88	
R10			D DHM +-5%	RF 069.		249.88	
D11	-		0 00M 4-59	DE 040		247-50	

0,25W22O DHM +-5% 0,5W 22ODHM+-20%KURVE1 0,25W1,2KOHM +-5%

RF 0,25W 56 DHM +-5%

RF 0,05W 21,01 0HM+-1%

RF D69.2219

RS D66.8622

RF D69-1229

RF 069.5601

030.0638

249.8865

249.8865

249.8865

249.8865

249.8865

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verwelfältigung, unbolugte Verwertung, Mitteilung an andere ist itrafbar und schadenersatzpflichtig.

 $(\cdot,\cdot)$ 

().

R11

R12

R13

R14

R15

Schalttelliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

02

08 0577 ENDSTUFE 249.8865 SA

MUNUMEN	OB USIT ERUSIUTE	6 7 7	BBB3 SA UZ
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28	RF D,05W 21,01 DHM+-1% RF D,05W 21,01 OHM+-1% RF D,05W 21,01 OHM+-1% RF D,25W18O DHM +-5% RF D,25W10O DHM +-5% RS D,5W 22OOHM+-20%KURVE1 RF D,25W1,2KDHM +-5% RF D,5 W 3,9 OHM+-5% RF D,05W 21,01 DHM+-1% RF D,05W 21,01 DHM+-1% RF D,05W 21,01 OHM+-1% RF D,25W10OKDHM +-5%	D30.0638 D30.0638 D30.0638 RF 069.1812 RF 069.1012 RS 066.8622 RF 069.1229 RF 007.1083 D30.0638 D30.0638 D30.0638 RF 069.1041	249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865 249.8865
T1 T2 T5	AK BFR94 SI NPN 25V D,2A TRANSISTOR 2 AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 117.8398 249.8894 AK 010.5005	249.8865 249.8865 249.8865
	ENDE		
	·		
•			

Dess: Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfaltigung, unberligte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenorsatzeitlichtig.

AZ Datum Schalteilliste für
ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN 00 0774 NF-FILTER

Sachnummer Bratt

минскей	00 0774 NF-FILTER	<del></del>		.8913 SA [[1
Kennzeichen	Benennung/Beschreibung		Sachnummer	enthalten in
A	NF-FILTER STROMLAUF 249.8913 S	Z	2498913	249-8913
C1 C2 C3 C4 C5	CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD CK 150PF+-2,5%63V 4,5RD CK 680PF+-2,5%63V 4,5RD CK 1,0NF+-2,5%63V 4,7RD CK 470PF+-2,5%63V 4,5RD		CK 060.4731 CK 060.4690 CK 060.4777 CK 060.4790	249.8913 249.8913 249.8913 249.8913 249.8913
L1 L2	SPULE SPULE	2 2	249.8936 249.8936	249.8913 249.8913
	E	NDE		·
			<i>20</i>	
	·			
	,			

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervieifältigung, unbefugte Ververung, Mittellung an andere ist stratbar und schadenorsatzpflichtig.

(

(<sub>1</sub>,

ÄZ Datum

04 0277

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

RICHTSPANNUNGSKOMPENS.

249.9161 SA

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	RICHTSPANNUNGSKOMPENS. Z STROMLAUF 249.9161 S	249.9161	249.9161
в1	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.9161
GL1 GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AD 012.0700	249.9161 249.9161
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R11 R12 R13	RF 0,25W1,2KOHM +-5% RS 0,5W 4700HM++20%KURVE1 RF 0,25W 1KOHM +-5% RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 RL 0,25W 649 OHM+-1%TK50 RL 0,25W 2,87KOHM+-1%TK50 RF 0,25W 47 OHM +-5% RS 0,5W470KOHM+-20%KURVE1 RF 0,25W390KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.1229 RS 066.8639 RF 069.1029 RS C66.8645 RL 082.2402 RL 083.0949 RF 069.4705 RS 066.8722 RF 069.3944 RF 069.2725 RF 069.6820 RF 069.4728 RF 069.1012	249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161 249.9161
R15 R16 R17	RF 0,25W150 OHM +-5% RF 0,25W3,3KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1512 RF 069.3321 RF 069.1035	249.9161 249.9161 249.9161
T1 T2 T3	AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.5163 AK 010.3777 AK 010.3777	249.9161 249.9161 249.9161
	ENDE		
	,		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitterlung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum

09 0277

Schaltteilliste für

MODULATOR

Sachnummer

Blatt Nr.

01

249.9403 SA

	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	A B1 B2	MODULATOR Z STROMLAUF 249.9403 S BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E	249.9403 275.0816 80 249.8594	249.9403 249.9403 249.9403
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfälligung. unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.	BB	BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E BO MA748MJG PREC.OP-AMP.  CE 2,2UF+-20X2OV 5X 4X 7 RICHTIGE SNR.O22O610 CC 33PF+-10% N1500 TRAP RICHTIGE SNR.O22O610 RICHTIGE SNR.O22O610 CE 2,2UF+-20%2OV 5X 4X 7 RICHTIGE SNR.O22O603 CE 22 UF+-20%35V12X 7X11 CE 47UF -10+100%16V 9X13 RICHTIGE SNR.O22O610 CE 47UF -10+100%16V 9X13 CC 4,7NF+-20%100V3K12O0 C CC 4,7NF+-20%100V3K12O0 C CC 4,7NF+-20%100V3K12O0 C CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100 RICHTIGE SNR.O22O610 CE 47UF -10+100%16V 9X13 RICHTIGE SNR.O22O610 CE 47UF -10+100%16V 9X13 RICHTIGE SNR.O22O610 CE 47UF -10+100%16V 9X13 CC 680NF+-20% 50V K6000VI CC 220NF+-10%50V 6K12O0 C CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 CC 100NF+-10% 50V5K12O0 C CC 220NF+-10%50V 6K000VI CC 220NF+-20%100V K6000VI CC 220NF+-20%100V K6000VI CC 220NF+-20%20V 5X 4X 7 CC 100H+-20%35V 5X 4X 7 CC 10UF+-20%35V 5X 4X 7 CC 10UF+-20%35V 5X 4X 7 CC 10UF+-20%35V 5X 4X 7 CC 220NF+-20%100V K6000VI RICHTIGE SNR.O22O610 CE 47UF -10+100%16V 9X13 CC 5 PF+-0,5PF5N033 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 RICHTIGE SNR.O22O610 CC 22 NF 8100% HDK6000 CC 68PF+-10%100V3NPO CHIP	BO 249.8594 275.0839  CE 022.8104 CC 022.0632 CB 022.0632 CC 022.0632 CE 022.8104 CC 022.0626 CE 022.8227 CE 022.7543 CC 022.0632 CE 022.7543 CC 060.0059 082.3573 CE 022.8104 082.3473 CC 060.1349 CC 060.0059 CE 022.8104 CE 022.8108	249.9403 249.9403
F	C49 C50 C51 C55 C56 C57	RICHTIGE SNR.0220610 CE 47UF -10+100X16V 9X13 CC 680NF+-20X 50V K6000VI CC 3,3NF+-10X6X7R2000 CC 4,7NF+-10X6X9R2000 CC 33 NF+-20X100V K6000VI AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	CC 022.0632 CE 022.7543 CC 060.0059 CC 087.7083 CC 087.7102 CC 060.1310	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403
:	GL2 GL3	AE BZX55/C4V7 0,5W Z-DI AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.2432 AE 012.0523	249.9403

Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

ROHDE & SCHWARZ	ÄΖ
MÜNCHEN	09

MÜNCHEN	D9 0277 MODULATOR	249.	9403 SA 02
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
GL4 GL7 GL8 GL11 GL13 GL14 GL15 GL16 GL17 L1 L3 L5	AE BA182 @SR.SCH.DIOD.VHF AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE HPA5082-2800 SCHOTTKY AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE HPA5082-2800 SCHOTTKY LD 0,047 UH 10% LD 330 UH 10% 0,07A 370HM LD 330 UH 10% 0,07A 370HM	AE 012.0523 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AE 012.9066 AE 012.9066 AE 012.9066 249.5995 LD 067.3160 LD 067.3160	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403
L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12	LD 68 UH 10% 0,18A6,50HM LD 3,3 UH 10% 0,57A0,670H LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM LD 680 UH 10% 0,05A 700HM LD 330 UH 10% 0,07A 370HM LD 0,047 UH 10% LD 330 UH 10% 0,07A 370HM LD 680 UH 10% 0,05A 700HM	LD 067.3082 LD 067.2928 LD 067.3060 LD 067.3201 LD 067.3160 249.5995 LD 067.3160 LD 067.3201	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 P8 R9 R10	RF 0,25w8,2 OHM+-5%  PF 0,25w100 OHM +-5%  RF 0,25w 82 OHM +-5%  RF 0,25w 82 OHM +-5%  RF 0,25w680 OHM +-5%  RF 0,25w2,7KOHM +-5%  RF 0,25w 1KOHM +-5%  RF 0,25w 1 OHM +-5%  RS 0,5w 1 KOHM+-20%KURVE1  RF 0,25w 27KOHM +-5%  RF 0,25w 82KOHM +-5%	RF 074.0091 RF 069.1012 RF 069.8200 RF 069.8200 RF 069.6814 RF 069.2725 RF 069.1029 RF 069.1006 RS 066.8645 RF C69.2731 RF 069.8230	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403
R12 R13 R14 R15 P16 R17 R18 R19 R20 R21 R22	RF 0,25W 15KOHM +-5% RF 0,25W 27KOHM +-5% RF 0,25W 27KOHM +-5% RF 0,25W1,5MOHM +-5% RF 0,25W220 OHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 0,25W8,2KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 15KOHM +-5% RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535 RF 069.1841 RF 069.2731 RF 069.1558 RF 069.2219 RF 069.4728 RF 069.8223 RF 069.1035 RF 069.1029 RF 069.1529	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403
R23 R24 R25 R28 R30 R331 R333 R334 R336 R337	RF 0,25W 47 OHM +-5% RF 0,25W 47 OHM +-5% RF 0,25W 6,8KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 68 OHM +-5% RF 0,25W 68 OHM +-5% RF 0,25W3,9KOHM +-5% RF 0,25W3,3KOHM +-5% RF 0,25W38O OHM +-5% RF 0,25W22O OHM +-5% RF 0,25W33O OHM +-5% RF 0,25W33O OHM +-5% RF 0,25W33O OHM +-5% RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF C69.4705 RF 069.4705 RF 069.6820 RF 069.6808 RF 069.6808 RF 069.3921 RF 069.3321 RF 069.3321 RF 069.3315 RF 069.6820	249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403 249.9403

<u>(</u>...

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ , Datum

09

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.9403 SA

03

0277 MODULATOR Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 249.9403 R38 0,25W 10KOHM +-5% RF 069.1035 0,25w390 OHM +-5% 069.3915 249.9403 R39 RF R4 0 0,25W1,2KOHM +-5% RF 069.1229 249.9403 RF 069.1812 249.9403 R41 0,25W180 OHM ++5% RF R42 0,5 W120 OHM+-5% 007.1260 249.9403 RF 249.9403 R43 RF 0,05W 10,10 OHM+-1% 030.0509 0,25W100K0HM +-5% R44 069.1041 249.9403 RF R45 RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 069.2725 249.9403 0,25W220 OHM +-5% RF 069.2219 249.9403 R46 0,5W 1000HM+-20%KURVE1 RS 066.8616 249.9403 **R47** R48 0,25W220 OHM +-5% RF 069.2219 249.9403 R49 0,25W2,7KOHM +-5% 069.2725 249.9403 RF R 51 0,25W3,3KOHM +-5% RF 069.3321 249.9403 RF 069.6814 249.9403 R52 RF 0,25W680 OHM +-5% RF 069.3315 0,25W330 OHM ++5% RF 249.9403 R53 RF **R55** RF 0,25W 10K0HM +-5% RF 069.1035 249.9403 R58 RF 0,25W2,2KOHM +-5% RF 069.2225 249.9403 TRIMMWERT R59 RF 069.3315 249.9403 0,25w330 OHM +-5% RF 0,25W4,7KOHM +-5% 249.9403 R60 RF 069.4728 R61 RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 069.2231 249.9403 R62 0,25W8,2KOHM +-5% RF 069.8223 249.9403 R63 RF 0,25W2,2K0HM +-5% RF 069.2225 249.9403 R64 RF 0,25W 82KOHM +-5% RF 069.8230 249.9403 TRIMMWERT RF 0,25W1,8KOHM +-5% RF 069.1829 249.9403 R65 **R66** RF 0,25W680 OHM +-5% RF 069.6814 249.9403 R68 RF 0,25W68D OHM +-5% RF 069.6814 249.9403 R69 TRIMMWERT 249.9403 R70 0,25w220 OHM +-5% RF 069.2219 249.9403 R71 0,25w1,8KOHM +-5% RF 069.1829 249.9403 R72 0,25W4,7KOHM +-5% RF 069.4728 249.9403 **R74** RF 0,25W 1D OHM +-5% RF 069-1006 249.9403 **R75** RF 0,25W 10 OHM +-5% RF 069.1006 249.9403 T1 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS AK 451.4320 249.9403 T3 NPN-SI-TRANSISTOR 249.8607 249.9403 7 **T4** 249.9403 NPN-SI-TRANSISTOR Z 249.8607 T5 AK 451.4320 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS 249.9403 **T6** AK BFT12 SINPN 25V2GHZ AK 249.8236 249.9403 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verwelfaltigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ĺ

( )

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für

TRENN VER STAERKER

Sachnummer

Blatt Nr.

249.9426

9426 SA

(,	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 249.9426 S		249.9426
F	C1 BIS	RICHTIGE SNR. 0220603	CC 022.0626	249.9426
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.	C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C21 C22 C23 C24 C25 C26	CC 5 PF+-0,5PF5N033 RICHTIGE SNR.0220610 RICHTIGE SNR.0220610 CC 2,2PF+-0,25FF3X4NP0 RICHTIGE SNR.0220603 CC 820PF-20+80%R4000 TRAP CC 820PF-20+80%R4000 TRAP RICHTIGE SNR.0220603 RICHTIGE SNR.0220603 RICHTIGE SNR.0220603 RICHTIGE SNR.0220610 CE 470UF-10+100% 6V 13X17 RICHTIGE SNR.0220610 CE 47UF -10+100%40V 11X13 CC 0,5PF+-0,25PF5P100 CC 3 PF++0,5PF5N033 CC 3 PF++0,5PF5N033 CC 100PF+-20% HDK700 RD5 RICHTIGE SNR.0220603 RICHTIGE SNR.0220603 RICHTIGE SNR.0220610	CC 006.0131 CC 022.0632 CC 022.0632 CC 022.0632 CC 087.6341 CC 022.0626 083.6782 083.6782 CC 022.0626 CC 022.0626 CC 022.0632 CE 022.7537 CC 022.0632 CE 022.7537 CC 022.0632 CE 022.7589 CC 006.0019 CC 006.0119 CC 006.0119 CC 006.0119 CC 006.0431 CC 022.0626 CC 022.0632	249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426
Diese Unterlage unbefugte Verwert und	GL 1 GL 2 GL 3 GL 4 GL 5	AE BA379 PIN-DIODE AE BA379 PIN-DIODE AE PA379 PIN-DIODE AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AE 244.7031 AE 244.7031 AE 244.7031 AD 012.0700 AD 012.0700	249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426
(	L1 L2 L3 L4 L5 BIS L8 L10	LD 0,047 UH 10% LD 0,047 UH 10% LD 0,047 UH 10% DROSSEL LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	249.5995 249.5995 249.5995 249.8259 LD 067.3060	249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426
<b>(</b> *****	R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 1 0 R 1 1 R 1 2	PF 0,25W 56 OHM +-5% RF 0,25W1,8KOHM +-5% RF 0,25W68O OHM +-5% RF 0,3 W 470 OHM +-5% RF 0,25W 22 OHM +-5% RF 0,25W 82 OHM +-5% RF 0,25W1,8KOHM +-5% RF 0,25W82O OHM +-5% RF 0,25W 86 OHM +-5% RF 0,25W 68 OHM +-5% RF 0,25W 68 OHM +-5% RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.5601 RF 069.1829 RF 069.6814 RF 028.2366 RF 069.2202 RF 069.8200 RF 069.8217 RF 028.2366 RF 069.8601 RF 069.6808 RF 069.1229	249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426 249.9426
<b>(</b> egy).	R10 R11	RF 0,25W 56 OHM +-5% RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.5601 RF 069.6808	249.9

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

249.9426

**ROHDE & SCHWARZ** MÜNCHEN

02 0277 TRENNVERSTAERKER 02 SA Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in R16 RF 0,25W 27 OHM +-5% RF 069.2702 249.9426 R17 RF 0,25W470 OHM +-5% RF 069.4711 249.9426 R18 0,25W4,7KOHM +-5% 069.4728 RF 249.9426 P 19 RF 0,25W 10KOHM +-5% 069.1035 249.9426 069.2225 R21 0,25W2,2K0HM +=5% RF 249.9426 0,25W8,2K0HM +-5% RF 069.8223 249.9426 R22 0,25W680 OHM +-5% R 23 RF 069.6814 249.9426 R24 0,25W 56 OHM +-5% 069.5601 249.9426 RF RF R 25 RF 0,25W270 OHM +-5% 069.2719 249.9426 RF R 26 0,25W8,2KOHM +-5% RF 069.8223 249.9426 0,25W680 OHM +-5% 069.6814 R 27 RF RF 249.9426 R28 RF 0,25W220 0HM + -5%RF 069.2219 249.9426 RF 0,25W180 OHM +-5% RF 069-1812 R30 249.9426 R31 RF 0,25W 47 OHM +-5% RF 069.4705 249.9426 RF 0,25W180 OHM +-5% R32 RF 069.1812 249.9426 T1 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS AK 451.4320 249.9426 T2 AK PFR 15A SI-NPN HF-TRANS AK 451.4320 249.9426 T3 AK BFT12 SINPN 25V2GHZ AK 249.8236 249.9426 T4 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK 010.5163 249.9426 T21 AK 451.4320 249.9426 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS T22 AK BER15A SI-NPN HE-TRANS AK 451.4320 249.9426 ENDE

( , , ,

(

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verwelfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

**NONDE & SCHWARZ** 

AZ Datum

Schall colliste for

Seath themes

Blatt Nr

MUNCHEN

00 0477 MISCHER 249.9455 SA

01 Kennzeichen Sachnummer enthalten in Benenaung Beschreibung 249.9455 A ZUGEHOERIGER STROMLAUF 249.9455 S 249.9455 81 BM SRA-1 RINGMISCHER BM 207.3465 CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP 249.9278 249.9455 CS C 3 CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ 249.9326 249.9455 249.9455 C4 CC 20PF+=5% N750 TRAPEZ 249.9332 C 5 249.9455 CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ 249.9326 06 CC 8,2PF+=0,5PF N150 TRAP 249.9278 249.9455 CC 4,7PF+-0,5PF7NPO TRAP 249.9455 **C7** 417.8603 CE 1, DUF+-20%35V 5X 4X 7 C12 CE 022.8185 249.9455 L1 SPULE Z 249.8294 249.9455 L2 SPULE Z 249.8294 249.9455 L3 SPULE Z 249.8294 249.9455 249.9455 SPULE Z 249.8294 L4 249.9455 R1 RF 0,25W 33 OHM +-5% RF 069.3309 R 2 RF 0,25W 56 0HM +=5% RF 069.5601 249.9455 R17 RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 069,4728 249.9455 ENDE

Consider the Constitute of Consideration of the Consideration of the Constitution of t Press Unforber

( . .

(\_\_

(3)

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

3 0676 1 05GHZ FREQU\_ERW\_SMDU-B3 249\_9484 SA 01

	UN UDIO I UNGAZ PREGUES	ZW-2WAN-D3	7404
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
l a	ZUGEHOERIGER STROMLAUF Z		249.9484
	249.9484 S		
в1	BL SN74LSOON 4/2INP.NAND	BL 266.4641	249.9490
82	BL SN74LSOUN 4/2INP.NAND	BL 266-4641	249.9490
В3	BL SN74LSOON 4/2INP.NAND	BL 266-4641	249.9490
84	BO 78M2OUC SPANNUNGSREGL.	249.9532	249.9484
C 1	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0632	249.9490
C.S	CK 100NF+-20%250V QUADER	CK 006.5179	249.9490
C3	CE 4,7MF 63V 9X13 TOPF	CE 022.7643	249.9490
D302	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	275.0916
D303	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	275.0916
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9490
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9490
GL3	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%	AE 012.2510	24 .9490
GL4	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%	AE 012.2590	249.9490 249.9490
GL5 GL6	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5% AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%	AE 012-2510 AE 012-2590	249.9490
GL7	AE BZX79/C10 Z-D10DE 5%	AE 012.2510	249.9490
GL8	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%	AE 012.2590	249.9490
GL9	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%	AE 012-2510	249.9490
GL10	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%	AE 012.2590	249.9490
K301	HF-KABEL Z	249.9932	249.9484
K302	HF-KABEL Z	249.9949	249.9484
K303 K304	HF-KABEL Z HF-KABEL Z HF-KABEL Z	249.9878 249.9855	249.9484
K304	HF-KABEL Z HF-KABEL Z	249.9849	249.9484
K306	HF-KABEL Z	249.9832	249.9484
K307	HF-KABEL Z	249_9861	249.9484
R1	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9490
R2	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9490
R3	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069-5624	249.9490
R4	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069-1006	249.9490
R5 R6	RF 0,25W2,2K0HM +-5% RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069_2225 RF 069_1035	249.9490 249.9490
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9490
R8	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069-3921	249.9490
R9	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R10	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R11 R12	RF 0,25W 15KOHM +-5% RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.1535 RF 069.3915	249.9490 249.9490
R13	RF 0,25W39O OHM +-5% RF 0,25W39O OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R14	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R15	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490
R16	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R17	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R18 R19	RF 0,25W 15KOHM +-5% RF 0,25W39O OHM +-5%	RF 069_1535 RF 069_3915	249.9490 249.9490
R2O	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R21	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069-1535	249.9490
R22	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490
i l		1	

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(...

03

Schaltteilliste für

Sachnummer

249.9484

Blatt Nr.

02

0676 1.05GHZ FREQU.ERW.SMDU-B3

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R23	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069-6820	249.9490
R24	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R25	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R26	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R27	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
8 S F	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R29	RF 0,25W3,9K0HM →-5%	RF 069.3921	249.9490
R30	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R31	RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R32	RF 0,25W 15KOHM ++5%	RF 069-1535	249.9490
R33	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R34	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490 249.9490
R35	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
RS1	SR RELAIS 5V 2AR 105 OHM	249.9526	249.9490
RS2	SH 2-WEG REL. 12V TYP SMA	242.3039	249.9484
RS3	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	249.9484
ST303	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.9490
T1	AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
13	AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5005	249.9490
T4	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
15	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T6	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	- AK 010.5163	249.9490
<b>T7</b>	AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA	AK D10.4680	249.9490
T8	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T9	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010-5163	249.9490
T10	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T11	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010_3777	249.9490
T12	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
T13	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T14	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T15	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
Y301	VERDOPPLER Z	249.9549	249.9484
u 700	HIERZU STROML 249.9549 S	044 3500	340 0404
Y302	BANDPAESSE 0,5-1GHZ Z	911.2508	249.9484
	DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL	043 +404	340 0404
Y303	ENDSTUFE 1GHZ Z DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL	912.4604	249.9484
	ENDE		

(÷...

PF 098 CO28 (-7.0)

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	00 0376	VERDOPPLER		249	.9549 SA	01
Kennzeichen	Benennu	ng / Beschreibung	Sachnum	nmer	enthalter	ı in
A	ZUGEHOERIGE 249.9549 S	R STROMLAUF Z			249.95	49
C1 C2 C3 C4 C5 C11 BIS C14	CC 8,7PF NP CC 12PF 2% CC 1NF+=10% CC 33UPF+=1	00/IB 8CHIP NP0/IB 8CHIP 0/IB 8 CHIP NP0/IB 8CHIP 100V3K1200CHIP	CC 022. CC 022. CC 022. CC 022. CC 082.	4515 4567 465( <del>-</del> - 4580 3221 3167	249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96	10 10 10 10 55
C16 C17 C18 C19	CC 330PF+=1 CC 5 PF+=20	%100V CHIP NPO 0%100V3K1200 C %100V CHIP NPO 0%100V3K1200 C	CC 022. 082. CC 022. 082.	3167 4421	249.96 249.96 249.96 249.96	55 55
D301	LD 38 DB BI	S 10GHZ 1750PF	037.	8011	249.95	49
GL11 GL12		2804 H.C.D.=PA 2804 H.C.D.=PA	AE 012. AE 012.		249.96 249.96	
L1	ENTHALTEN I 249.9610	N			249.96	10
L2	ENTHALTEN 1 249.9610	N			249.96	10
L3	ENTHALTEN 1 249.9610	N .			249.96	10
L11 L12	SPULE SPULE	Z	249. 249.		249.96 249.96	
R8 R9 R10 R11 R12 R13 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 ST304 ST305	RL 0,12W18, RL 0,12W 75 RF 0,25W3,9 RF 0,25W3,9 RS 0,5W4,7K RF 0,25W 1K RF 0,25W 1C RF 0,25W82U RF 0,25W82U RF 0,25W680 RF 0,25W680 RF 0,25W680 RF 0,25W680 RF 0,25W680 RF 0,25W470 RF 0,05W 42 FJ WINKELST FJ WINKELST AK BFR35A S	KOHM + = 5% OHM + = 20% KURVE 1 OHM + = 5% KOHM + = 5% OHM + = 5% OHM + = 5% 16 OHM + = 1% KOHM + = 5% OHM + = 5% OHM + = 5% OHM + = 5%	RL 092. RL 092. RL 092. RF 069.	1021 0119 3921 3921 8668 1029 1035 6814 8217 0780 6820 6814 4711 0780 9684 9684	249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96 249.96	49 555 555 555 555 555 555 555 555 555 5
TR <b>11</b>	UEBERTRAGER	1 NPN 12V 4GHZ	249.		249.96	
· •		ENDE				

06 0977

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

SMDUB4 1GHZ-FREQUENZM.

250.0012 SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in BO SN72558P DUAL-OP-AMP B10 BO 083.5570 250.0212 B11 20DB-VERSTAERKER 2 910.4620 250.0212 TRENNVERSTAERKER B12 BD Z 912.1305 250.0212 B20 SP8616BE 4:1TEILER UHF BL 242.5425 BL 250.0270 B21 SP8621BE 5:1TEILER UHF BL 242.5431 250.0270 LM309H 5VSPANNUNGSREGL B22 BO 083-5734 250.0270 C1 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC 082.3221 250.0164 C 5 1NF+-1D%100V3K1200CHIP CC 082.3221 250.0164 C 3 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC CC 082.3221 250.0164 C4 CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP cc 082.3221 250.0164 C 5 CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH CC 082.3344 250.D164 CÓ 10NF+-10% 50V3K1200 CH CC 082.3344 250.D164 **C7** 10NF+-10% 50V3K12DD CH CC 082.3344 250.0164 C10 CC 10NF+80-20%HDK6000 022.0610 CC 250,0212 C11 CC 10NF+80-20%HDK6000 CC 022.0610 250.0212 C12 CC 10NF+80-20%HDK6000 022.0610 250.0212 CC 087.6193 C13 1,5PF+-0,25PF3X4P100 CC 250.0212 C20 CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC 082.3221 250.0270 22UF -10+100%40V C21 CE 9×13 CE 022.7572 250.0270 C22 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC 082.3221 CC 250.0270 C23 CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC 082.3221 250.0270 C24 CC 47CPF+-20% HDK2000 RD5 CC 006.0477 250.0270 C25 CC 10NF+8D-20%HDK60D0 CC 022.0610 250.0270 C26 CC 10NF+80-20% HDK6000 CC 022.0610 250.0270 C27 CC 10NF+80-20%HDK6000 CC 022.0610 250.0270 C28 CC 10NF+80-20%HDK60D0 CC 022.0610 250.0270 C53 22UF -10+100%40V CE CE 022.7572 9x13 250.0270 C 3D 1NF+-10%100V3K1200CHIP CC 082.3221 250.0270 C31 CC 33PF++10%100V3NPO CHIP CC 082.3044 250.0270 C400 CE 1,5UF+-20%20V 4x 8TA CE 006.3160 250.0012 C4D1 680PF+50-20%5R4000 CC CC 022.4850 250.0012 C402 CC 680PF+50-20%5R4DDD CC 022.4850 250.0012 D401 LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 037.8011 250.0012 D402 LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 037.8011 250.0012 D403 38 10GHZ 1750PF 037.8011 LD DB BIS 250.0012 D404 38 DB BIS 10GHZ 1750PF 037.8011 250.0012 GL1 AE BA379 PIN-DIODE AE 244.7031 250.0164 GL2 AE BA379 PIN-DIODE AE 244.7031 250.0164 GL3 AE BA379 PIN-DIODE AE 244.7031 250.0164 GL4 AE BA379 PIN-DIODE 244.7031 250.0164 AE GL5 AE BA379 PIN-DIODE AE 244.7031 250.0164 6L10 1N4448 SI 75V 150MIA 012.0700 A D AD 250.0212 **GL11** 1N4448 SI 75V 15DMIA AD 012.0700 250.0212 **GL20** ΑE BZY85C3V9 Z-D10DE 5% AE 012.2410 250.0270 **GL21** 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 250.0270 K402 250.0012 KABEL Z 250.0458 K403 KABEL Z 250.0464 250.0012 K404 KARFI Z. 250.0258 250.0012 L1 LD 35,00H10%3,600HMD,185A LD 067.3047 250.0164 LZ LD 33,00H10%3,600HM0,185A 250.0164 LD 067.3047 L3 LD 33,0UH10%3\_600HM0\_185A 250.0164 LD 067.3047

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(--; --;

06

0977

Schaltteilliste für

SMDUB4 TGHZ-FREQUENZM.

Sachnummer

Blatt Nr.

02

250.0012 SA

Kennzeichen Sachnummer enthalten in Benennung / Beschreibung L4 SPULE Z 250.0187 250.0164 L5 SPULE 250.0187 250-0164 L10 LD 0,47UH10X0,350HM0,590A LD 067.2828 250.0212 £401 150 UH10%16, DOHMO, D85A LD 067-3124 250.0012 LD L402 68,0UH10%6,700HM0,135A LD 067.3082 250.0012 250.0164 R1 RF 0,25W1,5KOHM +-5% RF 069.1529 250.0164 R 2 RF 0,25W1,5KOHM +-5% RF 069.1529 R3 0,25W5,6K0HM +-5% RF 069.5624 250.0164 R4 RF Q, 25W 10K0HM +-5% RF 069-1035 250-0164 R10 RF 0,25W 10K0HM +-5% RF 069.1035 250.0212 R13 RL 0,25W 14,0K0HM+-1%TK5( RL 083.1374 250-0212 R14 0.5E1OKOHM+-20%KURVE1 250.0212 RS 066.8674 RL 083.1116 R15 RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK5( 250.0212 0,25W 10,0K0HM+-1%TK5U R16 RL 083.1297 250.0212 250.0212 0,25W22OKOHM +-5% 069.2248 R17 RF RF R 20 0,25W 56 OHM +-5% RF 069.5601 250.0270 0,25W 301 OHM+-1%TK50 R21 RL RL 083.0210 250.0270 R22 0,5W 2200HM+-20%KURVE1 RS 066.8622 250.0270 R S **R23** 0,13W 619 092.0225 250.0270 OHM+-1%TK50 R24 RL 0,13W 619 OHM+-1%TK50 092.0225 250.0270 R25 0,25 W100 OHM +-5% 069.1012 RF RF 250.0270 RF 069.1012 R 26 0,25W100 OHM +-5% RF 250.0270 **R27** RF 069.4734 RF 0,25W 47KOHM +-5% 250.0270 TRIMMWERT R 28 0,25W22O OHM +-5% 069.2219 250.0270 RF R29" 0,25w220 OHM +-5% 069.2219 250.0270 RF RF R30 0,25W 68 OHM +-5% RF RF 069.6808 250.0270 R31 0.25W3.9KOHM +-5%RF 069.3921 250.0270 0,25W 12 OHM +-5% R400 RF 069.1206 250.0012 ST401 W\_EINBAUST\_SMC LA 070.0174 250.0012 ST402 FJ W.EINBAUST.SMC LA FJ 070.0174 250.0012 ST403 FJ W.EINBAUST.SMC LA FJ 070.0174 250.0012 ST404 WINKELSTECK ERLEIST.36P FP 243.3578 250.0387 11 AK BCY59CI NPN 45V2DOMIA AK 010.5163 250.0164 T20 2N2369 NPN 40V 200MIA AK AK '010.4680 250.0270 T21 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 250.0270 122 AK BEW16A SINPN 40V 1,5W AK 010.4644 250.0270 ENDE

( :

Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

化品 化二二烷 网络高维代数海拔电路 化拉克斯克克斯克

250.1019 SA

ROHDE & SCHWARZ MUNCHEN 06 0577 BEREICHSSCHALTER

(ennzewhen	Beneanung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A .	BEREICHSSCHALTER Z	250.1019	250.1019
	STROMLAUF 250.1019 S		
81	BL SN5412N 3/3JNP.NANDG.	452-0705	250.1019
B2	BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E	BO 249.8594	250.1019
B3 B4	BO MA741MJG OP-AMP. BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	BO 275.0822 BO 275.0816	250.1019 250.1019
C1	CC B2PF++ 5%100V NPO VIEL	cc 060_0765	250.1019
c S	CE 100UF-10+100X40V 13X17	CE 022.7595	250.1019
C3	CE 22 UF+-20% 6V 7X 4X 8	CE 022.8033	250.1019
C4 C5	CK 150NF+-20%100V QUADER CK 22NF+-20%250V QUADER	CK 006.5040 CK 006.5156	250.1019 250.1019
C6	CE 100UF-20+50%16V 8,5%20	CE 022.7737	250.101
c7	CE 68UF -10+75% 15V 7X26	CE 022.5105	250.101
c8	CE 100UF-10+100%40V 13X17	CF 022.7595	250-1019
C11	CE 470UF-10+100X40V 15X30	CE 087-0572	250.101
c12	CE 100UF-10+50%100V 18X30	CE 022.8333	250.1019
C13	CK 10NF+-20%4DOV QUADER	CK 006.5227	250-1019
C14	CE 47 MF4OVRD13X21 BIP	CE 247.4991	250.101
GL1 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012_0700	250.101
6L7			
6L8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
6L9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
BIS			
GL12			
6L13	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700	250.101
6114	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012-0700	250.101
6L15 GL16	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE 1N938 REF.DI.9V++5%	AD 012.0700 AE 012.4806	250.101° 250.101°
GL17	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700	250.101
GL18	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012-0700	250.101
GL 19	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
GL 20	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700	250.101
315			
GL26 GL27	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
GL 39	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
GL41	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700	250.101
GL 45	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
GL5D	AD 1N4448 \$1 75V 150MIA	AD 012.0700	250.101
L1	SPULE Z LD 470 UH10%50,00HM0,055A	250.1048 LD 067.3182	250 -101 250 -101
R1	RF 0,25W100 0HM +-5%		
R2	RF 0,25W470 0HM +-5%	RF 069.1012 RF 069.4711	250 <b>-</b> 101 250 <b>-</b> 101
R3	RF 0,25W47D DHM +-5%	RF 069_4711	250-1019
R4	RF 0,25W470 0HM +-5%	RF 069.4711	250-101
R5	RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RF U69-2225	250.101
R6	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250-1019
R7	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069-1035	250 -101
R8 R9	RF 0,25W 27 OHM +-5% RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2702	250.101 <sup>1</sup> 250.101 <sup>1</sup>
		RF 069.2225	

ROHDE & SCHWARZ

MÜNCHEN

ĂZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

02

250.1019 SA

06	0577	BERE	ICH	SSCHA	LTER

Sachnummer enthalten in Kennzeichen Benennung / Beschreibung RF 069.8223 R10 D,25W8,2KOHM +-5% 250.1019 RF R11 0,25W100K0HM +-5% RF 069.1041 250.1019 RF 0,25W 10K0HM +-5% R12 069.1035 250.1019 RF PF R13 0,25W470 OHM +-5% RF 069.4711 250.1019 RF R14 RS 0,5w 1 KOHM+-20%KURVE1 RS 066.8645 250.1019 R15 RF 0,25W15OKOHM +-5% RF 069-1541 250.1019 250.1019 R16 RF 0,25w 1KOHM +-5% RF 069.1029 RS 066.8674 250.1019 R17 O,5E1OKOH4+-20%KURVE1 R18 0,25W12OKOHM +-5% 069.1241 250.1019 R19 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 RL 083.1116 250-1019 RL R20 RL 083-1239 250.1019 8\_25KOHM+-1%TK50 RL 0,25W 250-1019 R21 RL 0,25w 11,5KOHM+-1%TK50 RL 083.1339 2,,7KOHM+-1%TK5D R22 D,25W RL D83.1616 250.1019 R23 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 083.1116 250.1019 R24 RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF 069.4728 250.1019 R25 RL 0,25W 1,24KOHM+-1%TK50 RL 083.0661 250.1019 250.1019 R26 RL 0,25W12,7K0HM+-1%TK50 RL 082.2448 0,25W 1KOHM+-1%TK50 R27 RL 082-2160 250.1019 R28 D, 25W2, 2KOHM +-5% RF 069-2225 250.1019 **R3D** 0,25W 2,74KOHM+-1%TK50 RL 083-0926 250.1019 RL R31 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50 RL 083.0910 250.1019 RL R32 RL D,25W 1,82KOHM+-1%TK5D RL 082.2277 250 -1019 RL 083.0655 R33 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 250-1019 RL R34 0,25W 2,43KOHM+-1%TK5D RL 083.0884 250.1019 RL R35 0,25W 4,53KOHM+-1%TK50 RL 083.1080 250.1019 RL 0,25₩ R36 1,69KDHM+-1%TK50 RL 083-0778 250 -1019 RL RL 083.0910 R38 0,25W 2,67KOHM+-1%TK5D 250.1019 RL R39 0,25H2,7KOHM +-5% RF 069.2725 250.1019 RF R40 RL0,25W12,7KOHM+-1%TK50 RL 082-2448 250.1019 R41 RS 0,5W2,2KOHM+-2D%KURVE1 RS 066.8651 250.1019 R42 RS 0,5W 1 KOHM+-2DXKURVET RS 066.8645 250-1019 250 1019 **R43** RS D\_5W4\_7KOHM+-20%KURVE1 RS 066-8668 R44 RS 0,5E1OKOHM+-20%KURVE1 RS 066.8674 250.1019 BIS R48 R49 D.25W 604 OHM+-1%TK50 RL 082.2425 250-1019 RL2,00KOHM+-1%TK50 R50 RL 083-0826 RL D,25W 250.1019 R51 0,25W 9,53KOHM+-1%TK50 RL 082.1735 250-1019 RL R52 RL 0,25# 1,82KOHM+-1%TK50 RL 082-2277 250-1019 **R53** RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1 RS 066.8668 250.1019 BIS R56 R57 RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1 RS 066-8674 250.1019 RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1 R58 250-1019 RS 066.8668 R59 0,25W2,2K0HM +-5% RF 069.2225 250.1019 RF R60 0,25W 2,21K0HM+-1%TK50 082.2477 250.1019 RL RL 0,25W 806 0HM+-1%TK50 R61 RL RL 083.0555 250.1019 0,25W 10K0HM +-5% R62 069.1035 250.1019 RF RF 0,25W 1KOH4+-1%TK50 R63 RL 082-2160 250.1019 RL 250.1019 R64 0,5W 2200HM+-20%KURVE1 RS 066.8622 RS R65 0,25W 1KOHM+-1%TK50 082.2160 250.1019 0,25W 10 0HM +-5% R66 RF RF 069-1006 250.1019 0,25W 4,7 OHM +-5% R67 074.0033 250.1019 RF RF 1KOHM +-5% R68 D,25W 069.1029 250.1019 RF RF R69 18,2KOHM+-1%TK50 RL D, 25W RL 083.1480 250.1019 RF 069-4705 **R70** 0,25W 47 DHM +-5% 250.1019 RF R71 250.1019 RL 0,25W 15,0K0HM+-1%TK50 RL 083.1400

Peace Universige ist uneve Engintam Verweifalt gung, abolume Viewichlung, Mittaliung an andere ist in abunand schadererssatzthalkia.

(:::

(3)

(...

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

03

BEREICHSSCHALTER

250.1019 SA

MONONEN	OO DITT SEREICHSSCHALTER		-7017 JA   U3
Kennzeichen	Benennung / Reschreibung	Sachnummer	enthalten in
R72	RL 0,25W 60,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1851	250.1019
R73	RF 0,3W 3,30HM +-5%	RF 028-1901	250.1019
R74	RF 0.25W 1KOHM +-5%	RF 069-1029	250.1019
R75	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069-1035	250-1019
R76	RF 0.25W 10KOHM +-5%	RF 069-1035	250.1019
R77	RF 0.25W470 OHM +-5%	RF D69-4711	250.1019
R78	RF 0,25W470K0HM +-5%	RF 069.4740	250.1019
R79	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250-1019
RBD	RS 0,5W2,2KOHM+-2D%KURVE1	RS 066-8651	250-1019
RB1	RF D,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250-1019
R82	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.1019
R83	RF 0,25W4,7KOHM ++5%	RF 069.4728	250.1019
3			1
R84	RL 0,25W 301 0HM+-1%TK50	RL 083-0210	250-1019
R85	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069-1529	250-1019
R86	RF 0,25W100 0HM +-5%	RF 069-1012	250-1019
R87	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069-4728	250-1019
R88	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250-1019
R89	RF 0,25W1DOKOHM +-5%	RF 069-1041	250-1019
R90	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.1019
R91	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.1019
R92	RF 0,25N 10K0HM +-5%	RF 069-1935	250.1019
R93	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R95	RL D,25W 4,99KOHM+-1%TK5D	RL 083-1116	250.1019
R96	RF 0,25W 1KDHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R97	RL 0,25W 11,5K0HM+-1%TK5D	RE 083-1339	250.1019
R98	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.1019
R99	RL D,25W 28,DKOHM+-1XTK50	RL 083-1600	250.1019
R 100	RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50	RL 083.1245	250.1019
RS1	SR 5V36DOHM1MAL1RH-JC-GEH	SR 412-0027	250.1019
5101	SB AGGREGAT PTASTEN UNTER	250-1031	250-1019
ST101	FJ WAEINLOETSTECKER SMC	080-6523	250-1019
ST111	FP INDIREKT_STECKERL.36P.	FP 242.3600	250-1019
ST112	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250,1019
ST113	FP INDIREKT STECKERL 36P.	FP 242.3600	250-1019
ST114	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250-1019
T1	AK BCY59CI NPN 45V2DDMIA	AK 010-5163	250.1019
T2	AK BCY79IX PNP 45V2DDMIA	AK 010-3777	250-1019
T4	AK BFX 36 SI PNP60V200MIA	010.3502	250-1019
<b>T5</b>	AK 2N2905 PNP 6DV 6DDMIA	010.3383	250-1019
T6	AK 2N5415 SI-PNP-TRANSIST	AK 010.3783	250-1019
17	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010-3777	250.1019
T8	AK BCY791X PNP 45V2DOMIA	AK 010.3777	250.1019
19	AK BCY59CI NPN 45V2DOMIA	AK 010.5163	250-1019
T10	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
711	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T12	AK BSX21 SINPN 12DV 50MIA	010.5440	250.1019
713	AM E111A N-K_FET 35V3DOHM	214-7685	250-1019
T14	AM E111A N-K.FET 35V3DDHM	214.7685	250.1019
	ENDE		
ļ	•		

PF 005 0006 0770

ÄZ Datum

03 0277

Schaltteilliste für

AM-FM-UMSCHALTUNG

Sachnummer

Blatt Nr.

01

.

250.1819 SA

A. AM-FM-UMSCHALTUNG Z 250.1819 250.181  B1 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181  B2 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181  B3 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181  C1 CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 C6 D23.3664 250.181  C2 CG 6,8NF+-1XTKE16X16X7M7 C6 068.2996 250.181  C3 CC 220NF+-10X100V K1200VI CC 060.1184 250.181  C4 CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5 CC 006.0160 250.181  C5 CE 100UF-20-50X16V 8,5X20 CE 022.7737 250.181  C6 CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5 CC 006.0160 250.181  C7 CC 4 PF+-0,5PF5N033 CC 006.0160 250.181  C8 CC 680PF+50-20X5HDK4000 CC 006.0483 250.181  R1 PL 0,25W 10,7K0HM+-1XTK50 RL 083.0132 250.181  R2 RL 0,25W 249 0HM+-1XTK50 RL 083.0132 250.181  R3 RL 0,25W 11,0K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R6 RF 0,25W 467 0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R7 RR 0,25W 47.0HM +-5X RF 069.6814 250.181  R8 RL 0,25W 1,02K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R9 RL 0,25W 1K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R1 R1 RL 0,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R1 R1 Q,25W 1,02K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0150 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0150 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.0150 250.181  R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.010 250.181  R1 R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-1XTK50 RL 083.010 250.181  R1 R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-5X RF 069.2225 250.181  R1 R1 R1 Q,25W 3,92K0HM+-5X RF 069.2225 250.181  R1 R1 R6 Q,25W 1,02K0HM +-5X RF 069.2225 250.181  R1 SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER 250.1831 250.181	B1 B2 B3 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	AM-FM-UMSCHALTUNG STROML.250.1819 S  BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 CG 6,8NF+-1XTKE16X16X7RM7 CC 22ONF+-10X100V K1200VI CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5 CE 100UF-20+50X16V 8,5X20 CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5 CC 4 PF+-0,5PF5N033 CC 680PF+50-20X5HDK4000  RL 0,25W 10,7K0HM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RF 0,25W 680 OHM +-5X RF 0,25W 4,7 OHM +-5X RF 0,25W 1K0HM+-1XTK50	275.0839 275.0839 275.0839 275.0839 275.0839 C6 023.3664 C6 068.2996 CC 060.1184 CC 006.0160 CE 022.7737 CC 006.0160 CC 006.0125 CC 006.0483 RL 083.1316 RL 083.0132 RL 083.1322 RL 083.0155 RF 069.6814 RF 074.0033	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
STROML.250.1819 S	B1	STROML.250.1819 S  BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 CG 6,8NF+-1XTKE16X16X7RM7 CC 22ONF+-10X10OV K12OOVI CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CE 10OUF-20+50X16V 8,5X2O CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CC 4 PF+-0,5PF5NO33 CC 68OPF+50-20X5HDK40OO  RL 0,25W 10,7KOHM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RF 0,25W 4,7 OHM +-5X RF 0,25W 4,7 OHM +-5X RF 0,25W 1KOHM+-1XTK50	275.0839 275.0839 275.0839 275.0839 C6 023.3664 C6 068.2996 CC 060.1184 CC 006.0160 CE 022.7737 CC 006.0160 CC 006.0125 CC 006.0483 RL 083.1316 RL 083.0132 RL 083.0155 RF 069.6814 RF 074.0033	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
B1 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181 B2 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181 B3 B0 MA748MJG PREC.OP-AMP. 275.0839 250.181 C1 CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 C6 023.3664 250.181 C2 CG 6,8NF+-12XTKE16X16X7RM7 C6 068.2996 250.181 C4 CC 220NF+-10X100V K1220VI CC 060.1184 250.181 C5 CE 100UF-20+50X16V 8,5X20 CE 022.7737 250.181 C6 CC 8PF+-0,5PF N033/1B RD5 CC 006.0160 250.181 C7 CC 4 PF+-0,5PF N033/1B RD5 CC 006.0160 250.181 C8 CC 680PF+50-20X5HDK4000 CC 006.0160 250.181 C8 CC 680PF+50-20X5HDK4000 CC 006.0160 250.181 R1 RL 0,25W 10,7K0HM+-1XTK50 RL 083.1316 250.181 R2 RL 0,25W 249 0HM+-1XTK50 RL 083.0132 250.181 R3 RL 0,25W 249 0HM+-1XTK50 RL 083.0132 250.181 R4 RL 0,25W 261 0HM+-1XTK50 RL 083.0155 250.181 R6 RF 0,25W 4,7 0HM +-5X RF 069.6814 250.181 R7 RL 0,25W 1,02K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R7 RL 0,25W 1,02K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R8 RL 0,25W 1,02K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R9 R1 0,25W 34,9K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R11 RL 0,25W 37,9K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R11 RL 0,25W 37,9K0HM+-1XTK50 RL 083.0610 250.181 R12 RF 0,25W3,9K0HM+-5X RF 069.4740 250.181 R13 RF 0,25W3,9K0HM+-5X RF 069.5624 250.181 R14 RF 0,25W3,9K0HM+-5X RF 069.5624 250.181 R15 RF 0,25W3,6K0HM +-5X RF 069.5624 250.181	B1 B2 B3 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. BO MA748MJG PREC.OP-AMP. CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 CG 6,8NF+-1XTKE16X16X7RM7 CC 22ONF+-10X10OV K12OOVI CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CE 10OUF-20+50X16V 8,5X2O CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CC 4 PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CC 4 PF+-0,5PF5NO33 CC 68OPF+50-20X5HDK40OO RL 0,25W 10,7KOHM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RF 0,25W 680 OHM +-5X RF 0,25W 4,7 OHM +-5X RF 0,25W 1KOHM+-1XTK50	275.0839 275.0839 C6 023.3664 C6 068.2996 CC 060.1184 CC 006.0160 CE 022.7737 CC 006.0160 CC 006.0125 CC 006.0483 RL 083.1316 RL 083.1322 RL 083.0155 RF 069.6814 RF 074.0033	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
C1	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	CG 4,7 NF8-1XTKE16X16X8 CG 6,8NF+-1XTKE16X16X7RM7 CC 22ONF+-10X10OV K12OOVI CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CE 10OUF-20+50X16V 8,5X2O CC 8PF+-0,5PF NO33/IB RD5 CC 4 PF+-0,5PF5NO33 CC 68OPF+50-20X5HDK40OO  RL 0,25W 10,7KOHM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 249 OHM+-1XTK50 RL 0,25W 261 OHM+-1XTK50 RF 0,25W 680 OHM +-5X RF 0,25W 4,7 OHM +-5X RF 0,25W 1KOHM+-1XTK50	C6 023.3664 C6 068.2996 CC 060.1184 CC 006.0160 CE 022.7737 CC 006.0160 CC 006.0125 CC 006.0483 RL 083.1316 RL 083.1312 RL 083.1322 RL 083.0155 RF 069.6814 RF 074.0033	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
R2 RL 0,25W 249 0 HM+-1%TK50 RL 083.0132 250.181 R3 RL 0,25W 11,0K0HM+-1%TK50 RL 083.0155 250.181 R4 RL 0,25W 261 0 HM +-1%TK50 RL 083.0155 250.181 R5 RF 0,25W680 0 HM +-5% RF 069.6814 250.181 R6 RF 0,25W 4,7 0 HM +-5% RF 074.0033 250.181 R7 RL 0,25W 1K0HM+-1%TK50 RL 082.2160 250.181 R8 RL 0,25W 1,02K0HM+-1%TK50 RL 083.0610 250.181 R9 RL 0,25W 54,9K0HM+-1%TK50 RL 082.6595 250.181 R10 RF 0,25W470K0HM +-5% RF 069.4740 250.181 R11 RL 0,25W 3,92K0HM+-1%TK50 RL 083.1039 250.181 R12 RF 0,25W470K0HM +-5% RF 069.1041 250.181 R13 RF 0,25W5,6K0HM +-5% RF 069.5624 250.181 R14 RF 0,25W5,6K0HM +-5% RF 069.5624 250.181 R15 RF 0,25W2,2K0HM +-5% RF 069.5624 250.181 R16 RF 0,25W2,2K0HM +-5% RF 069.2225 250.181 R17 SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER 250.1831 250.181 ST2 FP WINKELSTECKERLEIST.36P 243.3578 250.181	R2 R3 R4 R5 R6 R7	RL 0,25W 249 0HM+-1%TK50 RL 0,25W 11,0K0HM+-1%TK50 RL 0,25W 261 0HM+-1%TK50 RF 0,25W680 0HM +-5% RF 0,25W 4,7 0HM +-5% RL 0,25W 1K0HM+-1%TK50	RL 083.0132 RL 083.1322 RL 083.0155 RF 069.6814 RF 074.0033	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
S1         SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER         250.1831         250.181           ST2         FP WINKELSTECKERLEIST.36P         243.3578         250.181	R9 R1D R11 R12 R13 R14 R15	RL 0,25W 54,9KOHM+-1%TK50  RF 0,25W470KOHM +-5%  RL 0,25W 3,92KOHM+-1%TK50  RF 0,25W100KOHM +-5%  RF 0,25W5,6KOHM +-5%  RF 0,25W5,6KOHM +-5%  RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RL 083.0610 RL 082.6595 RF 069.4740 RL 083.1039 RF 069.1041 RF 069.5624 RF 069.5624 RF 069.2225	250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819 250.1819
		•		250.1819
ST3   FP WINKELSTECKERLEIST.36P   243.3578   250.181		FP WINKELSTECKERLEIST.36P FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578 243.3578	250.1819 250.1819
ENDE		ENDE		

(

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

0277

04

Schaltteilliste für

ANZEIGEVERSTAERKER

Sachnummer

Blatt Nr.

250.1860

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
		250 4840	350 4940
<b>A</b>	ANZEIGEVERSTAERKER Z STROMLAUF 250.1860 S	250.1860	250.1860
B 1	BO MA709 -55+125 OP.	BO 009.1051	250.1860
92	BO MA715 OPVERSTAERKER	B0 451.4359	250.1860
B3 B4	BO MA748MJG PREC.OP- <u>AM</u> P. BO MA741MJG OP.AMP	275.0839 275.0822	250.1860 250.1860
8 <del>5</del>	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.1860
<b>C1</b>	CE 22UF -TO+100x16V 9X13B	CE 086.4368	250-1860
<b>c</b> 3	CK 220PF+-2,5%63V 4,5RD TRIMMWERT	CK 060.4719	250.1860
C 4	CK 100PF++2,5%63V 4,5RD	CK 060.4677	250.1860
C 5	CC 3 PF++0,5PF5N033	CC 006.0119	250-1860
C6 C7	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11	CE 022.8091 CE 022.8091	250.1860 250.1860
C10	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.1860
C11	CC 56PF+-2%5X6NPO	CC 087.6512	250.1860
c13	CE 1,0UF+-20X35V 5X 4X 7	CE 022.8185	250.1860
C14	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250-1860
C15	CE 100UF+10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C16 C17	CE 100UF-10+100%16V 11X13 CC 680PF+50-20%5HDK4000	CE 022.7550 CC 006.0483	250.1860 250.1860
C18	CC 4 PF++0,5PF5N033	CC 006.0125	250.1860
C19	CE 2,2UF+-20%20V 5% 4% 7	CE 022.8104	250.1860
C 2 0	CE 4,7UF+-20X20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.1860
C23	CE 100UF-10+100%16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C25	CE 100UF-10+100%16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
GL1 GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AD 012.0700	250.1860 250.1860
6L3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL 5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL6	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
6 <b>L9</b>	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL 11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL13 GL14	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AD 012.0700	250.1860 250.1860
GL 15	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
R1	RL 0,25W3,57KOHM+-0,1XT25	RL 084.2200	250.1860
R2	RL 0,25W1,13K0HM+-0,1%T25	RL 083.9246	250.1860
R3 R4	RL 0,25W357 OHM+-0,1%TK25 RL 0,25W113 OHM+-0,1%TK25	RL 083.8285 RL 083.7320	250.1860 250.1860
R5	RL 0,25W 35,7 OHM+-1%TK50	RL 082.9388	250.1860
R6	RL 0,25W16,50 OHM+-1%TK50	RL 082.9065	250.1860
R7	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
BIS R12			
R14	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
R15	RL 0,25W 1KOHM+-1XTK50	RL 082.2160	250.1860
R16 R17	RL 0,25W 150 KOHM+-1%TK50 RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RL 083.2129 RF 069.1558	250.1860 250.1860
R18	RF 0,25W1,5M0HM +=5%	RF 069.1529	250.1860
R19	RF 0.25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	250.1860

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(:...

( )

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

			i e	
EN	04	0277	ANZEIGE	VERSTAERKE

MÜNCHEN	04	4 0277	ANZEIGEVERSTAERKE	R	250.	.1860 SA	02
Kennzeichen	ļ	Benennu	ung / Beschreibung	Sachnun	nmer	enthalter	ı in
				A44		3-3-40	1
R20			OHM+-20%LIN PIN	RS 066.		250.18	
R21			OKOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R22			2KOHM +=5%	RF 069.		250.18	
R23			5MOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R24			2KOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R25		•	O OHM +-5%	RF 069.	*	250.18	
R26	RF O		5KOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R27			2KOHM +-5%	RF 069's	.2225	250.18	60
R28	RF 0	,25W2,7	7KOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R29			OHM+-20XLIN PIN	RS 066.		250.18	
R30			7KOHM +-5%	RF 069.		250.18	-
R31			7KOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R32			6 OHM +-5%	RF 069.		250.18	
R33			8KOHM +-5%	RF 069.	,	250.18	
R34			5MOHM +=5%	RF 069.		250.18	
R35			,6KOHM+=0,1%T25	RL 084.		250.18	
_				RL 084.		250.18	
R36			,6KOHM+=0,1%125				
R37			7KOHM+-0,1%T25	RL 084.		250.18	
R38			,7KOHM+-0,1%T25	RL 084.		250.18	_
R3 9		•	,7 OHM +-5%	RF 074.		250.18	
R40			OKOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R41			OKOHM +-5%		1041	250.18	
R42	RF 0,	,25W470	OKOHM +-5%		4740	250.18	
R44		•	D OHM +-5%	RF 069.	.1012	250.18	6 0
R45			D OHM +-5%	RF 069.		250-18	
R46			OHM+-20%LIN PIN	RS 066.		250.18	
R48			68 OHM+-1%TK50	RL 083.		250.18	
849			15 OHM+-1%TK50	RL 083.	3	250-18	
R50			3,2KOHM+=1%TK50	RL 083.		250.18	
R51			7 OHM +-5%	RF 074.		250.18	
R52			3 OHM ++5%	RF 069.	1	250.18	
	Kr U,	,65W 35	5 OHM +->&	Kr UU7.	3307 ,	270.10	00
BIS	1		1			<u> </u>	
R55	0	2511 47	^ ~···· • • • •	ne nio	4004	250 19	٠ د م
R56		•	0 OHM +-5%	RF 069.		250.18	
R57			,90K0HM+-1%TK50	RL 083.		250-18	
R58			OKOHM +-5%	RF 069.	-	250.18	
R59			KOHM+-20%LIN PI	RS 066.		250.18	
R60		-	OKOHM +-5%	RF 069.		250.18	
R61	RF O	,25W10C	OKOHM +-5%	RF 069.	.1041	250.18	60
BIS	F				!	1	
R66	1				!	1	
R67	RF O	.25W5./	6KOHM +-5%	RF 069.	.5624	250.18	60
\$83		•	7 4TASTEN UNTER	250,	1883	250.18	60
ST4			T.STECKERL.36P.	FP 242.		250.18	
T1	AM E	ITA N-	-K.FET 35V300HM	214.	7685	250.18	Q U
BIS	ł .		ľ		1	1	,
T6	1			04.0		1 252 45	
T9	*		PNP 45V200MIA	AK 010.		250.18	
711	t '		-K.FET 35V300HM		7685	250.18	
T12			-K.FET 35V300HM		7685	250.18	
T13	AM ET	177A N=	-K.FET 35V300HM	214.	.7685·	250.18	60
ļ	1 .		ENDE				
	1		·				
	1		1	* *	. !		
,	1						

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(:...

(::::

ÄZ , Datum

06 0277

Schaltteilliste für

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt Nr. 01

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERAETE

	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
		·		
	A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 250.2015 S		250.2015
	91 92	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816 275.0816	250.2596 275.0022
	83	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2596
	BU 1 BU 2	BUCHSENLEISTE 6/1 POLIG Z BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z	250.1590 250.1583	274.9790 274.9732
	BU3	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.9690
-	BU4	BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	239.5263	274.9632
	BU 5 BU 6	BUCHSENLEISTE 22/2 POLIG Z BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	250.2573 239.5263	250.2567 274.9955
	BU7	BUCHSENLEISTE 2/1-POLIG Z	274.9390	274.9961
	BU11 BIS	FP DIR.BUCHSENLEISTE 32P.	FP 087.0666	250.2596
	BU17 BU87	BUCHSENLEISTE 8/2POLIG Z	274.9910	275.0097
Ì	C8 1	CE 100UF-10+100%16V 11X13	CE 022.7550	250.2015
	C91	CK 1,0UF+-10% 63V QUADER	CK 087.0966	275.0022
	GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
ĺ	GL 2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596 250.2596
ı	GL3 GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE BZX55/C3V3 0,5W Z-DI	AD 012.0700 AE 012.2390	250.2596
	GL10 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
	GL 13 GL 80	AF 5082-4684 HI-EFF.LED	AF 257.4736	250.2544
	BIS	AF JUOZ-4064 HI-EFFEELD	A7 231 147 30	23022344
	GL97	AN ANDERS OF TEN AERMYA	AD 012.0700	250.2544
	GL 98 GL 99	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AF MV5274C LED GRUEN 3X5	AF 279.0291	250.2544
	GL100	AF MV5274C LED GRUEN 3X5	AF 279.0291	250.2015
	J81	JD 1MIA 300MI.V.77,5X60,5	250.2267	250.2015
	K82	FLACHBANDKABEL Z	274.9790	274.9761
	K83 K84	KAB5L Z	274.9732 274.9810	274.9710 274.9690
1	K85	KABEL Z KABEL Z KABEL Z KABEL Z	274.9816	274.9690
	K86	KABEL Z	274.9649	274.9632
	K87	KABEL Z	274.9655	274.9632
	K88 K89	KABEL Z	274.9832 274.9849	274.9690 274.9690
	K90	KABEL Z	250.2567	250.2544
	L1	LD U MIH BEI 0,04A106 OHM	LD 037.8005	250.2596
	R1 R2	RL 0,25W 1,50K0HM+-1%TK50 RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RL 083.0732 RF 069.2225	250.2596 250.2596
	R3	RL 0,25W 1,50KOHM++1%TK50	RL 083.0732	250.2596
	R4	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2596
	R.S.	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2596
	R6	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2596

06 0277

Schaltteilliste für

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERAETE

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt Nr.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R7	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	250.2596
R8	RL 0,25W 10,0K0HM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2596
R9	RL 0,25W 1,1K0HM+-1XTK50	RL 082.2483	250.2596
R10	RF 0,25W18OKOHM +-5%	RF 069.1841	250.2596
R11	RS 0.5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2596
R12	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2596
R14	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2596
R17	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2596
R18	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2596
R19	RF 0,25W8,2KOHM ++5%	RF 069.8223	250.2596
R20	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.2596
R21	RF 0,25W8,2KOHM ++5%	RF 069.8223	250.2596
R23	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2596
R24	RF 0.25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2596
R28	RL 0,25W 1,82K0HM+-1%TK50	RL 082.2277	274.9661
R29	RL 0,25W 200 OHM+-1%TK50	RL 083.0049	274.9661
R30	RL 0,25W 182 OHM+-1%TK50	RL 083.0010	274.9661
R81	RS 0,15W 2X105KOHM 0.SCH.	274.9784	274.9761
R82	RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50	RL 083.0384	274.9710
R83	RL 0,25W4,64K0HM+-1%TK50	RL 082.1687	274.9710
R84	RS 0,15W 5KOHM+-10%M.SCH.	274.9684	274.9710
R85	RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50	RL 082.1687	274.9710
R86	RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50	RL 083.0384	274.9710
R87	RS 0,5W 1 KOHM++20%KURVE1	RS 066.8645	274.9610
R88	RS 0,15W 5KOHM+-10%M .SCH.	274.9684	274.9661
R89	RS 0.25W1KOHM+-10%POSEXP.	RS 087.7419	274.9610
R90	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2544
R91	RS 0.5W 1KOHM+-10XLIN.	RS 087.7319	275.0022
	ACHS-L = 19	·	}
R92	RS 0,25W22KOHM+=10%POSEXP	RS 087.7454	275.0022
	ACHS-L = 19		
R93	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	275.0022
R94	RL 0,25W 2,00K0HM+-1%TK50	RL 083.0826	275.0022
R95	RL 0,25W 2,00K0HM+-1%TK50	RL 083.0826	275.0022
R9 6	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	275.0022
818			
R99		ļ	
R100	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0022
R1 01	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0022
R102	RF 0.25W470KOHM +-5%	RF 069-4740	275.0022
S91	SK KIPPSCH 2POL 3STELLG	SK 491.9016	250,2015
\$92	SK KIPPSCH.3STELLG.2POL	SK 242.2378	250.2015
ST83	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST85	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST86	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST87	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
71	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2596
Т3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2596
T91	AM E111A N-K.FET 357300HM	214.7685	275.0022
BIS			
T94			
		,	
¥81.	HUB-MESSER Z	250.3228	250.2015
l	HIERZU STROML.250.3228 S		

(-

(2) A

( ....

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

250.2015

06 0277 MOD. #EINSATZ, FUNK-GERAETE 03 Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in **782** BANDSPERRE U TEILER Z 250.2644 250.2015 HIERZU STROML.250.2644 S 250.2296 1250.2015 Y83 EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.Z HIERZU STROML.250.2296 S 250.2696 250.2015 Y84 MOD .G ENERATOR HIERZU STROML..250.2696 S 250.2015 Y85 274.9861 STEUERLOGIK HIERZU STROML.274.9861 S **786** AM/FM -UMSCHALTUNG 250.2744 250.2015 HIERZU STROML.250.2744 S ENDE

ÄZ Datum

Schalttellliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

NGHEN 04 0277 EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.

250.2296, SA

	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
		·		
	<del>-</del> 10	RF 0,25W4,7K0HM +~5%	RF 069.4728	250-2296
	A	EFFEKTIVU.SPITZENWERTM.Z STROML. 250.2296 S	250.2296	250.2296
	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9	BO LM218H OP-AMP. BO MA741MJG OP.AMP BO AD531JD PROGR.MULTIPL. BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO MA715 OPVERSTAERKER BO MA741MJG OP.AMP BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0845 275.0822 240.0461 275.0816 275.0816 B0 451.4359 275.0822 275.0816 275.0816	250.2296 250.2296 250.2296 250.2296 250.2296 250.2296 250.2296 250.2296 250.2296
	B10 B11 B12	BO MA741MJG OP.AMP BO MA741MJG OP.AMP BO MA741MJG OP.AMP	275.0822 275.0822 275.0822	250.2296 250.2296 250.2296
F	C5 C7 C8 C11 C13 C15 C16 C17 C18 C21 C22 C23 C23 C25 C27 C28 C27 C28 C27 C28 C27 C28 C27 C28 C27 C28 C27 C28 C28 C28 C28 C28 C28 C28 C28 C28 C28	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000 CE 47UF -10+100%16V11X13B CE 2,2UF+-20%35V 7X 5X11 CK 100PF+-2,5%160V5,5RD CE 47UF -10+100%40V 11X13 CC 68PF+-2%6X7NPO CE 47UF -10+100%63V 9X13 CE 1UF -10+100%63V 9X13 CE 1UF -10+100%16V 11X13 CK 1,0UF+-10% 63V QUADER CK 10NF+-20%400V5X10X13 RICHTIGE SNR-0220610 CE 22UF -10+100%40V 9X13 RICHTIGE SNR-0220610 CE 22UF -10+100%40V 9X13 CK 22NF+-2% 63V RD 8X18KS CK 22NF+-2% 63V RD 8X18KS CK 47NF+-1%63V RD10X18KS CK 47NF+-1%63V RD7X18KS CK 33NF+-1%63V RD7X18KS CK 33NF+-1%63V RD7X18KS CK 33NF+-1%63V RD7X18KS CK 37NF+-2%63V RD7X18KS CK 2,74NF+-2%63V 7RDX18	CC 087.7525 CE 086.4374 CE 022.8191 CK 060.5580 CE 022.7589 CC 087.6529 CE 022.7620 CE 022.7620 CE 022.7550 CK 087.0966 CK 087.4655 CC 022.0632 CE 022.7572 CC 022.0632 CE 022.7572 CC 022.0632 CE 022.7572 CK 024.4435 CK 024.4435 CK 024.4458 CK 024.4658	250.2296 250.2296
	GL1 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
	GL6 GL7 GL8 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AD 012.0700	250.2296 250.2296
	6L11 GL13 GL15	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AD 012.0700	250.2296 250.2296
	L1 L2	SPULE Z SPULE Z	248.1173 248.1180	250.2296 250.2296
ł	4		<b>1</b>	ł

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Ververtung. Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ į Datum

04 0277

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr. 02

EFFEKTIV. + U. SPITZ ENWERTM.

250.2296 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung		Sachnummer	enthalten in
L3	SPULE	2	248.1196	250.2296
L4	SPULE	z	248.1209	250.2296
R1	RL 0,25W 1,96KOHM+-1%T		RL 083.0810	250.2296
R2	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50 RF 0,25W 47 OHM +-5%	,	RL 082.2160 RF 069.4705	250.2296 250.2296
R3 R4	RF 0,25W470 OHM ++5%		RF 069.4711	250.2296
R5	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	İ	RF 069.2225	250.2296
R6	RL 0,25W 59,0K0HM+-1%1	rK50	RL 083.1845	250.2296
R8	RF 0,25W 10K0HM +-5%		RF 069.1035	250.2296
R9	RF 0,25W47OKOHM +-5%	1	RF 069.4740	250.2296
R10	RF 0,25W4,7KOHM +-5%		RF 069.4728	250.2296
R11	RF 0,25W 15KOHM +-5%		RF 069.1535	250.2296
R12	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	DIN	RF 069.4728 RS 066.8839	250.2296 250.2296
R13	RS D,5W10K0HM+-20%LIN RF 0,25W 47K0HM +-5%	PIN	RF 069.4734	250.2296
R15	RF 0,25W4,7KOHM +-5%		RF 069.4734	250.2296
R16	RS 0,5W1OKOHM++20%LIN	PIN	RS 066.8839	250.2296
R1 7	RF 0,25W4,7K0HM +-5%		RF 069.4728	250.2296
R18	RF 0,25W4,7KOHM +-5%		RF 069.4728	250.2296
R19	RS 0,5W10K0HM+-20%LIN	PIN	RS 066.8839	250.2296
R20	RF 0,25W4,7KOHM +-5%		RF 069.4728	250.2296
R21	RF 0,25W15OKOHM +-5%		RF 069.1541	250.2296
R22	RF 0,25W 27KOHM +-5%		RF 069.2731	250.2296
R23 R24	RS 0,5W1OKOHM+-20%LIN RF 0,25W180 OHM +-5%	PIN	RS 066.8839 RF 069.1812	250.2296 250.2296
R25	RF 0,25W18O OHM +-5% RF 0,25W 27KOHM +-5%		RF 069.1812	250.2296
R26	RF 0,25W180 OHM +-5%		RF 069.1812	250.2296
R27	RF 0,25W 1 MOHM +-5%		RF 069.1058	250.2296
R28	RF 0,25W2,2KOHM +-5%		RF 069.2225	250.2296
R29	RL 0,2KW 19,1K0HM+-1%1	TK 50	RL 083.1500	250.2296
R30	RF 0,25W8,2KOHM ++5%		RF 069.8223	250.2296
R31	RS 0,5W2,2K0HM+-20%LIN	V PI	RS 066.8816	250.2296 250.2296
R32 R33	RF 0,25W15OKOHM +-5% RL 0,25W 9,76KOHM+-1%1	TV 8.0	RF 069.1541 RL 083.1280	250.2296
R34	RL 0,25W 4,87K0HM+-1%1		RL 083.1200	250.2296
R35	RF 0.25W 10KOHM +-5%	, K 30	RF 069.1035	250.2296
R36	RF 0,25W1,5K0HM +-5%	ĺ	RF 069.1529	250.2296
R37	RF 0,25W100K0HM +-5%		RF 069.1041	250.2296
R38	RF 0,25W 1KOHM +-5%		RF 069.1029	250.2296
R40	RF 0,25W 3,3MOHM+-5%		RF 069.3350	250.2296
R4 1	RL 0,25W 20,0K0HM+-1%1	FK 50	RL 083.1522	250.2296
R42	RF 0,25W 1 MOHM +=5%		RF 069.1058 RF 069.1041	250.2296 250.2296
R43 R44	RF 0,25W100K0HM +-5% RL 0,25W 20,0K0HM+-1%1	rv50	RL 083.1522	250.2296
R45	RS 0,5W22O0HM++20%LIN		RS 066.8780	250.2296
R46	RL 0,25W 681 0HM+-1%TK		RL 083.0490	250.2296
R47	RF 0,25W 33KOHM +-5%		RF 069.3338	250.2296
R48	RL 0,25W 806 OHM+-1%TK		RL 083.0555	250.2296
R49	RL 0,25W 20,0K0HM+-1%1	K50	RL 083.1522	250.2296
R50	RL 0,25W 10,0K0HM+-1%1	rk50	RL 083.1297	250.2296
R51	RF 0,25W4,7KOHM +-5%		RF 069.4728	250.2296 250.2296
R53 R54	RF 0,25W3,3K0HM ++5% RF 0,25W 10K0HM ++5%	}	RF 069.3321 RF 069.1035	250.2296
パンサ	RF 0,25W 10K0HM +-5%		RF 069.1035	250.2296
DSS			ni uuralujj	
R55 R56	RL 0,25W583 OHM++0,1%1	rk25	RL 083.8691	250.2296

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

250.2296 SA

0277 EFFEKTIV.-U.SPITZ ENWERTM. 03 Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in **R58** 0,25W 1,65KOHM+-1%TK50 RL 083.0761 250.2296 R59 RL 0,25w 2,00K0HM+-1%TK50 RL 083.0826 250.2296 RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 069.2231 250.2296 R60 069.1029 250.2296 0,25W 1KOHM +-5% R61 0,25w 1KOHM +-5% 069.1029 250.2296 R62 069.1235 **R63** 0,25W 12KOHM +-5% RF 250.2296 250.2296 0,5W1OKOHM+-20%LIN PIN 066.8839 R64 RS 0,5W22Q0HM+-20XLIN PIN 066.8780 250.2296 R65 RS RS 250.2296 069.1129 R66 RF 0,25W1,1K0HM +-5% RF 250.2296 0,25W 10K0HM +-5% RF 069.1035 R67 RF RF 0,25W 10K0HM ++5% 069.1035 250.2296 R68 RF R69 RF 0,25W 47KOHM +-5% RF 069.4734 250.2296 R70 RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 069.1035 250.2296 RL 083.1222 250.2296 **R71** RL 0,25W 8,06KOHM+-1%TK50 RL 0,25W 10,2KOHM+-1%TK50 RL 082.2331 250.2296 R72 250.2296 T1 AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK 010.3777 E111A N-K.FET 35V300HM 250.2296 T2 214.7685 T4 AM E111A N-K.FET 35V3OOHM 214.7685 250.2296 214.7685 250.2296 T6 AM E111A N-K\_FET 35V300HM AK 010.5163 250.2296 17 AK BCY59CI NPN 45V200MIA T8 AM E111A N-K. FET 35 V 300 HM 214.7685 250.2296 19 AK 010.3777 250.2296 AK BCY79IX PNP 45V200MIA ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(3.2)

ROHDE & SCHWARZ

ÄZ Datum

0277

04

Schaltteilliste für

BANDSPERRE U TEILER

Sachnummer

Blatt Nr.

01

A CAMPAGE TO A CONTRACT CONTRA

250.2644 SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 250.2644 BANDSPERRE U TEILER Z 250.2644 STROMLAUF 250.2644 S" BO MA748MJG PREC. OP-AMP. 275.0839 250.2644 81 **B**3 BO MA741MJG OP.AMP 275.0822 250.2644 94 BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 250.2644 275.0816 85 MC1558JG DUAL-OP-AMP. 250.2644 80 275.0816 250.2644 86 BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. MC1558JG DUAL-OP-AMP. B7 275.0816 250.2644 RO 88 275.0816 250.2644 B0 MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 89 BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. 250.2644 910 MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 250.2644 B0275.0845 B11 BO LM218H OP-AMP. 250.2644 242.3539 250.2644 B12 BP VTL2C3 OPT.KOPPLER C 1 10,0PF 20%4HDK 1500 CC 066.5698 250.2644 0.5 CE 100UF - 10 + 100% 16 V 13 X 17B CE 247.5852 250.2644 C 4 CK 220NF+-20%100V QUADER CK 006.5056 250.2644 C 5 CE 022.8204 250.2644 4,7UF+-20%35V 7X 5X11 CE CE 022.8127 250.2644 06 15 UF+-20%20V 7x 5X11 CG 023.4383 **C7** 10 NF+-1%TKF16X16X8RM? 250.2644 63 NF+-1%TKF16X16X8RM7 CG 023.4383 250.2644 CG 10 09 023.4383 250.2644 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7 CG CG C10 024.4458 47NF+-2% 63V RD10X18KS CK 250.2644 C11 10 NF++1%TKF16X16X8RM7 023.4383 250.2644 CG CG 012 68NF+-1% 63V RD12X18KS 024.4664 250.2644 CK C13 68NF+-1% 63V RD12X18KS CK 024.4664 250.2644 C14 10NF+-1% 63V RD 7X18KS CK 024.4593 250.2644 015 100NF+-1% 63VRD13X18KS 024.4670 250.2644 CK CK (17 CK 47NF+-2% 63V RD10X18KS ÇK 024.4458 250.2644 C18 47UF -10+100%16V 022.7543 250.2644 9 X 1 3 CE 47UF -10+100%16V (19 9 x 1 3 022.7543 CE 250.2644 CE C 2 0 22UF -10+100%40V 9X13 CE 022.7572 250.2644 021 CE 47UF -10+100%16V 9X13 CE 022.7543 250.2644 CE 086.4374 055 47UF -10+100x16V11X13B 250.2644 022.8133 250.2644 C23 47 UF+-20%20V12X 7X11 CE 025 087.7054 250.2644 1,8NF+-10%4X5R2000 250.2644 C26 470PF+-10%3X4R2000 CC 087.6993 012.0700 250.2644 GL 1 1N4448 SI 75V 150MIA A D 7N4448 SI 75V 150MIA 012.0700 GL4 AD 250.2644 HPA5082-2800 SCHOTTKY AE 012.9066 250.2644 GL5 GL6 HPA5082-2800 SCHOTTKY ΑE 012.9066 250.2644 GL7 1N4448 SI 75V 150MIA A D 012.0700 250.2644 GL8 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 250.2644 AD GL10 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 250.2644 083.0484 250.2644 R12 0,25w 634 OHM+-1%TK50 RL 0,25W1,2K0HM +-5% R13 RF RF 069.1229 250.2644 914 RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50 RL 082.2348 250.2644 R15 RS 0,5w4700HM+-20%LIN PIN RS 066.8797 250.2644 0,25W 1KOHM+-1%TK50 RL 082.2160 250.2644 **R17** 0,25W 1KOHM+-1%TK50 250.2644 082.2160 R18 RL RL 250.2644 R19 RF 0,25W470 OHM +-5% RF 069.4711 0,25W 10K0HM +-5%R20 069.1035 250.2644 RF 250.2644 R 21 RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50 RL 082.2160

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzfilichtig.

(

(3....

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ Datum

0277

04

Schaltteilliste für

BANDSPERRE U TEILER

Sachnummer

Blatt Nr.

02

250.2644 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ļ <del> </del>			
R22	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2644
R23	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2644
R24	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	250.2644
R25	RL 0,25W 56,2 OHM+-1%TK50	RL 082.9571	250.2644
R 26	RF 0,25W 2 MOHM +-5%	RF 069.2054	250.2644
R27	RF D,25W15OKOHM +-5%	RF 069.1541	250.2644
R28	RS 0,5W2,2K0HM++20%LIN PI	RS 066.8816	250.2644
R29	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2644
R30	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2644
R31	RF 0,25W15OKOHM +=5%	RF 069.1541	250.2644
R32	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R33	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R3.4	RF 0,25W4,7K0HM ++5%	RF 069.4728 RL 083.1439	250.2644 250.2644
R35	RL 0,25W 16,2K0HM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2644
R36	RL 0,25W 10,0K0HM+=1%TK50	RL 082.1770	250.2644
R 37 R 38	RL 0,25 147 KOHM+-1%TK50 RL 0,25W 15,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1416	250.2644
R39	I	RS 066.8797	250.2644
R40	RS 0,5W4700HM+-20%LIN PIN RL 0,25W 4,99K0HM+-1%TK50	RL 083.1716	250.2644
R4 1	RS 0,5W2200HM++20%LIN PIN	RS 066.8780	250.2644
R42	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R43	RL 0,25W 11,0K0HM+-1%TK50	RL 083.1322	250.2644
R44	RS 0.5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.2644
R45	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R4 6	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R48	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R5 0	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	250.2644
R51	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R52	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R53	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.264/
R 5 4	RL 0,25W 6,04K0HM+-1%TK50	RL 082.6089	250.2644
R55	RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50	RL 083-1245	250.2644
R56	RL 0,25W 11,3K0HM+-1%TK50	RF 085-5505	250.2644
R57	RS 0,5W 1KOHM++20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2644
R58	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R59	RF 0,25W8,2K0HM +-5%	RF 069.8223	250.2644
R60	RF 0,25W3,9KOHM +=5%	RF 069.3921	250.2644
R61	RF 0,25W 15K0HM +-5%	RF 069.1535	250.2644
R62	RF 0,25W 22K0HM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R63	RF 0,25W4,7K0HM +-5% RL 0,25W 6,98K0HM+-1%TK50	RF 069.4728 RL 082.2454	250.2644 250.2644
R64 R66	RL 0,25W 2,87K0HM+-1XTK50	RL 083.0949	250.2644
R67	RL 0,25W 2,87K0HM+=1%TK50	RL 082.2454	250.2644
R68	RL 0,25W 4,32K0HM+-1%TK50	RL 082.6572	250.2644
R69	RL 0,25W 100K0HM+-1%TK50	RL 082.1764	250.2644
R72	RL 0,25W 5,23K0HM+-1%TK50	RL 083.1122	250.2644
R73	RL 0,25W3,57K0HM+-0,1%T25	RL 084.2200	250.2644
R74	RL 0,25W1,13K0HM+-0,1%T25	RL 083.9246	250.2644
R75	RL 0,25W357 OHM+-0,1%TK25	RL 083.8285	250.2644
R76	RL 0,25W113 0HM+-0,1%TK25	RL 083.7320	250.2644
R77	RL 0,25W 35,7 0HM++1%TK50	RL 082.9388	250.2644
R78	RL 0,25W16,50 OHM+-1%TK50	RL 082.9065	250.2644
R79	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R80	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250-2644
R81	RF 0,25W100K0HM ++5%	RF 069.1041	250.2644
R82	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R83	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2644

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(in

0277

04

Schaltteilliste für

BANDSPERRE U TEILER

Sachnummer

Blatt Nr.

03

250.2644 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
,			
R84	RF 0,25W100K0HM ++5%	RF 069.1041	250.2644
R85	RF 0,25W1,5K0HM +-5%	RF 069.1529	250.2644
R86	RL 0,25W 46,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1797	250.2644
R87	RL 0,25W 5,11K0HM+-1%TK50	RL 082.2348	250.2644
R88	RL 0,25W 2,15K0HM+-1XTK50	RL 083.0855	250.2644
R8 9	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R90	RF 0,25W1,6KOHM +-5%	RF 069.1629	250.2644
R91	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.2644
R92	RF 0,25W3,3KOHM ++5%	RF 069.3321	250.2644
R93 R94	RF 0,25W330 OHM ++5% AW HEISSL500 OHM++10%0,8W	RF 069.3315 AW 008.0080	250.2644 250.2644
R95	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2644
R96	RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50	RL 082.1764	250.2644
R97	RF 0,25W22OKOHM +-5%	RF 069.2248	250.2644
N 7 1	NI UJEJWEEURUNUN Y TJA	NT 007+2290	EJU: EO+4
s81	SB AGGREGAT 11TA UNTERBR	250.2667	250.2644
T2	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK C10.5163	250.2644
<b>T</b> 3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T 4	AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA	AK 010.5163	250.2644
75	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T6	AM E111A N-K-FET 35V300HM	214.7685	250.2644
17 ••	AM E111A N-K-FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T8 T9	AM E111A N=K.FET 35V300HM AM E111A N=K.FET 35V300HM	214.7685 214.7685	250.2644 250.2644
T10	AM E111A N=K.FET 35V3QOHM	214.7685	250.2644
T11	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T12	AM E111A N+K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T14	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2644
T15	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T16	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T17	AM E111A N-K-FET 35V300HM	214.7685	250.2644
	ENDE		
			•
			,
	,		
·	_	1	
			<u> </u>
		:	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

**ROHDE & SCHWARZ** MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0277

Schaltteilliste für

MOD.GENERATOR

Sachnummer

250.2696 SA 01

Blatt

Nr.

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in MOD SENERATOR Z 250.2696 250.2696 A STROML. 250.2696 S BO MA748MJ6 PREC.OP-AMP. 275.0839 250.2696 **B1** 275.0839 250~2696 82 BO MA748MJG PREC.OP-AMP. 250.2696 275.0839 **B**3 BO MA748MJG PREC.OP-AMP. 84 082.2090 250.2696 BO MC1438R VERSTAERKER 275.0839 250.2696 **B**5 BO MA748MJG PREC.OP-AMP. C 1 CG 100PF+-1%TKF12X12X6RM5 CG 023.4619 250.2696 068.3005 250.2696 C 5 CG 33Pf+-2%TKD12X12X6RM5 CG CG 023.4690 C3 CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5 250.2696 CG 023.4719 250.2696 C4 CG 470PF+-1%TKF12X12X6RM5 CG 023.4531 C 5 250.2696 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5 Ce CG 023.4554 250.2696 C6 €G 1\_2NF+-1%TKF12X12X6RM5 C6 068.2950 **c7** 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7 250.2696 CG 08 4,7NF+- 1%TKF16X16X8 CG 023.4354 250.2696 CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7 023.4383 250.2696 **C9** CG CG 130.5853 250.2696 C10 47NF+-1%TKF20X24X10 CG CG 250.2696 023.4631 C 1 1 CG 150PF+-1%TKF12X12X6RM5 CG C12 CG 33PF+-2%TKD12X12X6RM5 CG 068.3005 250.2696 023.4690 C13 250.2696 CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5 C6 C14 CG 470PF+-1%TK F12X12X6RM5 CG D23.4719 250.2696 CG 023.4531 250.2696 C15 CG 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5 C16 CG 1,2NF+-1%TKF12X12X6RM5 CG 023.4554 250.2696 C17 CG 068.2950 250.2696 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7 **C18** 023.4354 250.2696 4,7NF+- 1%TKF16X16X8 CG **C19** CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7 CG 023.4383 250.2696 C20 CG 47NF+-1%TKF20X24X10 CG 130.5853 250.2696 C21 CG 4,7NF+-0,5% 250V TKG cc 023.1703 250.2696 C22 CG 023.1703 250.2696 CG. 4,7NF+-0,5% 250V TKG C23 250.2696 TRIMMWERT C24 CC 1,5NF+- 5%100V NPO VIE CC 060.0913 250.2696 6 PF+-0,5PF NO33 250.2696 C25 CC 006.0148 C26 15PF+-2%6X7P100 087.6312 250.2696 CC C28 10PF+-0,5PF5N033 CC 006.0177 250.2696 CC C29 CC 15PF+-2%6X7P100 cc 087.6312 250.2696 C30 150PF+-20% HDK700 RD5 CC 006.0448 250.2696 C31 100UF -1 0+100X16V13X17B 247.5852 250.2696 CE C32 100UF-10+100x25V 13X13 CE 208.4007 250.2696 **C33** CE 100UF-10+100%25V 13X13 250.2696 208.4007 CE C34 1 NF+50-20%5HDK4000 006.0490 250.2696 CC C35 086.4374 CE 47UF -10+100%16V11X13B CE 250.2696 L1 LD 15UH BEI 0,58A 1,3 OHM LD 026.4149 250.2696 R1 0,25W 5,62K0HM+-1%TK50 RL 082.2190 250.2696 RL RL 0,25W 51,1 OHM+-1%TK50 250.2696 R 2 RL 082.9536 R3 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50 RL 082.2202 250.2696 RŁ 0,25W12,7KOHM++1%TK50 R4 RL 082.2448 250.2696 RL R5 0,25W33,2KOHM+-0,1%T25 084.4060 250.2696 RL RL R6 RL 083.1951 250.2696 0,25W 84,5KOHM+-1%TK50 RL **R7** RL 082.2248 250,2696

RL 083.0432

RF 069.5647

250.2696

250.2696

RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50

RL 0,25W 523 OHM+-1%TK50

RF 0,25W56OKOHM +-5%

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

**R8** 

R9

 $\left( r_{i}\right)$ 

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

AZ

03

ÄZ Datum

0277

Schaltteilliste für

MOD .GENERATOR

Sachnummer

Blatt Nr.

250.2696

Nr. 02

SA

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in 250.2696 R10 RS 0,5W4MEGOHM+-20%LIN PI RS 066.8897 RL 0,25W 5,62K0HM+-1%TK50 RL 082.2190 250.2696 R11 R12 RL 0,25W 115 OHM+-1%TK50 RL 082.9836 250.2696 R13 RL 0,25w 11,3K0HM+-1%TK50 250,2696 RL 082-2202 R14 RL 0,25W12,4KOHM+-1%TK50 082.6095 250.2696 R15 RL 0,25W 34,0K0HM+-1%TK50 RL 083.1680 250.2696 RL 083.1951 250.2696 R16 0,25W 84,5MOHM+-1%TK50 RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50 RL 082.2248 250.2696 **R17** R19 0,25W560KOHM +-5% RF 069.5647 250.2696 066.8839 250.2696 R20 RS 0,5W1OKOHM+-20%LIN PIN RS 069.2731 R21 0,25W 27KOHM ++5% RF 250.2696 0,25w 33kohm +-5% 069.3338 250.2696 RF **RZZ** RF 250.2696 R23 RF 0,25W100K0HM +-5% RF 069.1041 R24 069.3915 250.2696 RF 0,25W390 OHM +-5% RF R25 AW HEISSL10K0HM+-10%0,04W AW 008.0016 250.2696 R27 AW HEISSL 5KOHM+-10% 0,8W AW 008.0116 250.2696 R28 0,25W1,5KOHM +-5% RF 069.1529 250.2696 R29 0,25w390 OHM +-5% RF 069.3915 250.2696 R30 250.2696 KL 0,25w 1,33kohm+-1%TK50 RL 083.0684 R31 0,25W 10 OHM +-5% 069.1006 250.2696 RF R36 069.5624 250.2696 0,25W5,6KOHM +-5% RF RF **R37** 0,25w 10 0HM +-5% 069.1006 250.2696 RF RF R38 0,25W2,2KOHM +-5% RF 069.2225 250.2696 R39 0,25W2,7KOHM +-5% RF 069.2725 250.2696 RF 069.1029 R40 0,25W 1KOHM +-5% 250.2696 RF RF 0,25W6,8KOHM +-5% RF 069.6820 250.2696 R41 RF 069.6820 R42 0,25W6,8KOHM +-5% RF 250.2696 R43 0,5 W 47 OHM+-5% 007.1219 250.2696 RF R44 0,25W 3,48KOHM+-1%TK50 RL 083.1016 250.2696 082.2477 250.2696 R45 RL 0,25W 2,21K0HM+-1%TK50 RL R46 0,5W4700HM+-20%LIN PIN 066.8797 250.2696 RS RS 0,25W 806 OHM+-1%TK50 083.0555 R47 RL RL 250.2696 0,25W 27 OHM +-5% R48 RF RF 069.2702 250.2696 R49 RL 0,25W 7,50K0HM+-1XTK50 083.1197 250.2696 RL R52 RF 0,25W 10 0HM +-5% RF 069.1006 250.2696 **R53** RF 069.1006 250.2696 RF 0,25W 10 OHM +-5% 882 SB AGGREGAT 7TA UNTER OK 250.2715 250.2696 ST1 FP WINKELSTECKERLEIST.36P 243.3578 250.2696 ST2 FP WINKELSTECKERLEIST.36P 243.3578 250.2696 ST3 243.3578 250.2696 WINKELSTECKERLEIST.36P T1 AM E111A N-K.FET 35V300HM 214.7685 250.2696 ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Inbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

02	0277	AM /FM	-UMSCHAL	TUN
~ -		****	Q Q Q	

NÜNCHEN		2 0277	AM /FM -UMSCHALTU	NG	250	.2744 SA	01
Kennzeichen		Benenn	ung / Beschreibung	Sachnur	nmer	enthalter	in
A			CHALTUNG Z 0.2744 S	250.	2744	250.27	44
B1 B2 B3	B0 \$	G310 \$	G OP.AMP I-U-FOLGER G DUAL-OP-AMP.	275. B0 009.		250.27 250.27 250.27	44
C3 C4 C5 C6	CE 4 CG 4	70NF+- ,7NF+-	20%35V 4% 8TA 20%35V 4% 8TA 1%TKF16%16%8 20% HDK2000 RD5	CE 006. CE 006. CG 023. CC 006.	3224 4354	250.27 250.27 250.27 250.27	44
GL 1	AD 1	N4448	SI 75V 150MIA	AD 012.	0700	250.27	44
R1 R3 R4 R5 R9 R10 R11 R12 R13 R15 R16 R17 R18 R20 R21 R22 R23 R24 R31	RF OORF OORF OORF OORF OORF OORF OORF O	25W2,2 ,5W2,2 ,25W1, ,25W4, ,25W4, ,25W4, ,25W4, ,25W4, ,25W1, ,25W1, ,25W1, ,25W1, ,25W1, ,25W1, ,25W1, ,25W1,	2KOHM +-5% 2KOHM +-5% KOHM+-20%KURVE1 2KOHM +-5% 7KOHM +-5% 9KOHM +-5% 9KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 0OHM +-5% 0OHM +-5% 0OHM +-5% 6,9KOHM+-1%TK50 0KOHM +-5% 6,9KOHM+-1%TK50 0KOHM +-5% 6,9KOHM+-1%TK50 0KOHM +-5% 6KOHM +-5% 0KOHM +-5% 0KOHM +-5% 1 5TA UNTERBR		2225 8651 1229 4728 1029 3921 4711 4728 4711 2160 6814 0826 2277 1035 1451 1012 5624 1035	250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27 250.27	444444444444444444444444444444444444444
ST3 ST4			TECKERLEIST.36P T.STECKERL.36P.	FP 242.	3578 3600	250.27 250.27	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ Datum

0477

05

Schaltteilliste für

NETZTEIL

Sachnummer

Blatt Nr.

250.2815 SA

01

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in NETZTEIL Z 250.2815 250.2815 STROME. 250.28158 BO MC1569R -55+125 U-REGL BO 039.1416 250.2815 B 1 BO MC1569R -55+125 U-REGL /B2 BO 009-1416 250.2815 **B**3 MA7815KM SPGS\_REGL.15V 517.7514 B 0 250,2815 B4 BO MA7815KM SPGS.REGL.15V 80 517.7514 250.2815 **B**5 BC MC1563G NEG SPGSREGLER BD 275.0868 250.3057 C 1 -100000F10+50%40V35X-80 250.3134 250.3057 815 C5 1000F-10+50%100V 18x30 CÓ CE CE 022.8333 250.3057 4.7NF+80-20%HDK6000 **C7** CC 055 0603 250.3057 CC 220NF+-CO% 63V RUNDB. CK G24.6621 08 250.3057 C 9 CK 220NF+-20% 63V RUNDB. CK 024.6621 250.3057 010 4,76F -10+5C% 4CV 6x18 CE 006.6075 250.3057 1 NF+50-20%5HDK4000 006-0490 C11 CC 250.3057 1(CNF+-20%16GV RUNDB. C12 C.K024.6721 250.3057 C13 4,7UF -10+50% 40V 6x18 CE 250.3057 006.6075 1,0NF+-1(% 63V 4,7RD C14 CK 060.4254 250.3057 015 1000F-10+100%16V 11X13 CE C22.7550 CF 250.3057 C16 22 UF+-20835V 8X18TA CE 006.3282 250.3057 2200F-20+53%40V C17 CE 16×30 CE 022.7814 250.3057 C18 -1(UF -10+100%63V 9 x 1 3 CE CE 022.7650 250.3057 C19 CE 100F -10+100%63V 9x13 CE 022.7650 250.3057 020 10UF ~10+100%63V 9 x 1 3 CE 022.7650 250.3057 021 CK 100NF+-20%10CV RUNDB. 024.6721 250.3057 250.3057 022 4,7NF+80-20%HDK6UOO 00 022-0603 GL1 AG BYX38/30DR GL 300V#4,5 013.0504 250.2815 GL2 BYX38/300R GL 300V/4,5 ΑG 013.0504 250.2815 GL3 BY251 SI 3A 200V AG 250.3128 250.3057 GL4 BY251 SI 3A 200V 250.3128 250.3057 GL 5 AG B600800SID, 8A60V A6 013.2042 250.3057 250.3128 GL6 AG BY251 SI 3A 200V 250.3057 B 1 S GL 13 GL 14 AG BY251 SI 3A 200V 250.3128 250.3057 G115 AE BZX75/C2V8 STABISTOR AE 086.8292 250.3057 GL 16 AE BZX55/C24 AE 012.2603 0,5W Z-DI 250.3057 R1 0,25W 2,00K0HM+-1%TK50 RL 083.0826 250.3057 0,25W 6,81KOHM+-1XTK50 R 2 RL RL 082.2560 250.3057 0,25W 33KOHM +-5% **R3** RF RF 069.3338 250.3057 **R4** RS 0,5W4,7KOHM+-2DXLIN PI RS 066.8822 25G.3057 R5 RF D,25W6,8KDHM →-5% RF 069.6820 250-3057 Ró RF D,25W 1 DHM +-5% RF 073.9872 250.3057 R7 RF D\_25W100 OHM +-5% RF 069-1012 250.3057 R8 RD 3W 0,12 OHM+-3% RD 087.0350 250.3057 R9 RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 069.1029 250.3057 0,25W 3,3 OHM +-5% R10 RF RF 073.9995 250.3057 R11 RF 0,25W4,7KOHM +-5% 250.3057 RF 069.4728 R12 0,25w6,8KDHM +-5% RF RF 069.6820 250.3057 R13 0,25W 20K0HM +-5% 250.3057 RF 069.2031 R14 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI RS 065.8822 250.3057

Diese Unterlage ist unser Eigentum Vervielfält.gung, Inbelugie Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(

ROHE

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

DE & SCHWARZ		
MÜNCHEN	05	0477

	RONDE & SCHV MÜNCHEN	VARZ	0 5	0	47	7	٧	E 7	Z 1	E	ΙL					 					25	0.	2.8.1	5	SA		0	2
	Kennzeichen	·		Be	ner	าทนเ	ng /	⁄ Be	sch	rei	bui	ng					Sac	าทน	mn	ner				enti	nali	ten	in	
	R15 R16 R17 R18 R19 R2D R21 R22 BIS R25	RF RF RS RF RF RF	0,0,0,0,0,0,3	25 25 25 25 25 25 W	W W 2 W W 4 W 0 ,	18 1 2k 82 70 22 33	K O O H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	+ - 2 + - 2 + - 4 + - 4	-5 20  -3	5 % L % % % % % % % % % % % % % % % % %	IN	N B	PΙ		R F R F R F R F R F	000000	5 9 7 3 5 6 5 9 5 9 5 7	.9 .8 .8 .4 .2	83 87 81 23 71 20 65	5 2 6 0 1 2 7		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50		30:	57 57 57 57 57 57	
F	R26 R26	R F														R F R F										305		
	ST 91 ST 92	FM FP														FM				02 57						281 301		
	T1 T2 T3 T4	AL AK AL	2 N	23 30	69 54	N S	PN IN	; 4 1 P N	CN i S	/ 70	2 C V	0 M	11 <i>#</i>	<b>A</b>		A L A K A L	0	10	.4 .1	68	) 1		2	5 D 5 O		2 8 1 3 0 1 2 8 1 3 0 1	57 15	
	TR 1	NET	727	RA	FO	•							£	ΕN	Z DE		2	50	<b>.</b> 3	0.2	8		2	50	• 6	281	15	
	,																											

Clase Unterlage ist uces-Egentum Verself Places interesting to anosessed crafter sucesting an anosessed crafter secretaristication.

( -

ÄZ Datum

0277

Schaltteilliste für

HUB-MESSER

Sachnummer

250.3228 SA

Blatt

Nr.

01

Kennzelchen Sachnummer enthalten in Benennung / Beschreibung BL 455.2838 250.2444 **B101** BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND. MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 250.2444 **B102** BO 250.2396 8201 BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 B401 SN5400N -55+125 NANDG BL 009.3019 250.2496 SN54121N MULTIVIB. BL 117.8569 250.2496 **B402** 250.2496 B403 BL 117.4569 BL SN54121N MULTIVIB. 250.2496 **B404** BO MA741MJG OP.AMP 275.0822 BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. 275.0816 250.2496 B405 **BU85** BUCHSENLEISTE 8/2POLIG 274.9910 274.9926 242.3580 250.3228 **BU86** FP JND BUCHSENKONTAKT 1P. CB 023.0120 250.3228 CB 220PF +-20% N1500 DF-K C81 BIS C85 C101 RICHTIGE SNR.0220610 CC 022.0632 250.2444 C102 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 006.0490 250.2444 C105 CK 100NF+-20%100V QUADER CK 006.5033 250.2444 022.0632 250.2444 C1 06 RICHTIGE SNR. 0220610 C C 022.8110 250.2444 CE C107 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8 087.7083 250.2444 C108 CC 3,3NF+-10x6X7R2000 CC RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 250.2444 C109 C110 1,5PF+-0,25PF3X4P100 CC 087.6193 250.2444 CC 087.6312 250.2444 C111 CC 15PF+-2%6X7P100 C113 RICHTIGE SNR. 0220610 CC 022.0632 250.2444 9x 13 CE 022.7643 250.2444 C114 CE 4,7UF-10+100%63V RICHTIGE SNR. 0220603 CC 055-06-56 250.2444 C115 022.0632 250.2444 C116 RICHTIGE SNR.0220610 CC 250.2444 CE 47UF -10+100%16V CE 022.7543 C117 9X13 250.2444 CC 022.0626 C118 RICHTIGE SNR. 0220603 C119 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 250.2444 F C120 RICHTIGE SNR. 0220603 CC 022.0626 250.2444 087.6541 250.2444 C121 100PF+-2%6X9NP0 CC CC 820PF+-10%4 X5R2000 CC 087.7025 250,2444 C122 022.0632 F 250.2444 RICHTIGE SNR.0220610 CC C125 CE 250.2444 2,2UF-10+100%40V 9X13B 086.4380 C126 F C127 RICHTIGE SNR. 0220610 CC 022.0632 250.2444 C128 CC 22PF+-2%6X9P100 CC 087.6335 250.2444 F RICHTIGE SNR. 0220610 CC 022.0632 250.2444 C129 250.2396 C201 CC 220PF+-20% HDK2000 RD5 CC 006.0454 F C202 RICHTIGE SNR.0220610 CC 022.0632 250.2396 CS 03 CC 39PF+-10%100V3NPO CHIP 082.3050 250.2396 CC 3 PF+=0,5 PF5P100 C204 CC 006.0060 250.2396 F C205 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 250.2396 C206 220PF+-2%6X7N750 CC 087.6941 250.2396 CC C207 006.0490 250.2396 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 8050 082.3050 250.2396 39PF+=10%100V3NPO CHIP CC CC C209 006.0377 250.2396 CC 27PF 5% N750/IB RD8 F C210 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 250.2396 022.0632 250.2396 C211 RICHTIGE SNR. 0220610 CC 220PF+-2%6X7N750 087.6941 250.2396 C213 CC 250.2396 CC 087.6941 C214 220PF+-2%6X7N750 250.2396 022.0632 F C215 RICHTIGE SNR. 0220610 CC CK 100NF+-202100V QUADER C216 CK 006.5033 250.2396 C217 RICHTIGE SNR. 0220603 C C 022.0626 250,2396 250.2396 F C219 CC 022.0632 RICHTIGE SNR. 0220610

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

( ; ;

( ...

(..

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

	ROHDE & SCHV München		0277	HUB-MESSER		250	.3228 SA	02
		100		<u> </u>	_		<del></del>	
(	Kennzeichen		Benenni	ung/Beschreibung	Sachnun	nmer	enthalter	n in
Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfälligung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.	Kennzeichen  C221 C222348220 C222348 C22230 C222348 C22335 C22337 C22337 C22337 C2330305 C3303 C3303 C3303 C3403 C3403 C3413 C	2392 2392 2392 2392 2392 2392 2392 2392	DOPP +	2%6 X7N750 20% HDK2000 RD5 0%100V3NPO CHIP N750/IB RD5 -20%5HDK4000 20%100V QUADER -50%63V6X9R6000 24%5NPO 20% HDK2000 RD5 2%6X7N750 0%100V CHIP NPO 5PF N750/IB RD5 10%100V3K1200 C -50%63V6X9R6000 2,5%63V 7,7RD 2663V RD 7%18KS 2%6X9N750 0%400V QUADER 20%100V QUADER 20%10V QUADER 20%10V QUADER 20%10V QUADER 20%10V QUADER 20%10V QUADER	CC CO C	69454 9454 9454 9454 9454 9454 9454 9454 9454 9454 9455	enthalter  250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24	999999999999999999999999999999999999999
<i>(</i> :	BIS D88 GL101			FACH-C-DIODE AM	AE 252.		250.24	
	GL102 GL103 GL104	AE HP	A5082- X55/c8	-2800 SCHOTTKY	AE 012. AE 012. AD 012.	9066 2490	250.24 250.24 250.24	44

Schaltteilliste für

Sachnummer

250.3228 SA 03

Blatt Nr.

R	OHDE & SCHV München		0277	HUB-MESSER		250.	.3228 SA	03
	Kennzeichen		Benenn	ung/Beschreibung	Sachnur	nmer	enthalter	n in
	GL105 GL201 GL202 GL301 GL401 GL402 GL403 GL406 GL407 GL408	AE HI AE BI AD 11 AE HI AE HI AE BI	PA5082: PA5082: LX55/C N4448 PA5082: PA5082: LX55/C	SI 75V 150MIA -2800 SCHOTTKY -2800 SCHOTTKY -2800 SCHOTTKY	AD 012. AE 012. AE 012. AE 012. AD 012. AE 012. AE 012. AE 012. AD 012.	9066 9066 2390 0700 9066 9066 9066 2510	250.24 250.23 250.23 250.23 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24	96 96 44 96 96 96 96
	L2 L3 L4 L5 L6 L101 L103 L201 L202 L203 L204 L205 L207 L208 L209 L301 L302 L303 L304 L401 L402 L403 L404	LD U LD 2; LD 1; LD 1; LD 2; LD 1; LD 2; LD 1; LD 2; LD 1; LD 0; SPULI SPULI SPULI LD 0; LD 1; LD 0; L	MIH BE 200H 1 BE 200H 1 BE 200H 1 BE 200H 1 BE 200H 2 BE 200H 2 BE 200H 3 BE		LD 037. LD 067. LD 067. 250. LD 067. LD 067. LD 067. LD 067. LD 067. LD 067. LD 067. LD 067. 249. 249. 250. 250.	2905 8005 3047 2467 2892 3024 2863 2905 4184 2905 2863 5995 2367 2367 2367 2367 2367 2367 2367 2367	250.32 250.32 250.32 250.32 250.24 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23 250.23	2222449999999944446666
	R1 R101 R102 R103 R104 R105 R107 R109 R110 R111 R112 R113 R114 R115 R116 R117 R117 R120 R121 R122 R123 R124	RF OO	25W 1 25W 2 ,25W 1 ,25W 1 ,25W 1 ,25W 1 ,25W 2 ,25W 2 ,25W 2 ,25W 2 ,25W 3 ,25W 4 ,25W 3 ,25W 4 ,25W 1 ,25W 1 ,25W 1 ,25W 2 ,25W 1 ,25W 2 ,25W 2	KOHM +-5% 3KOHM +-5% 0KOHM +-5% 2KOHM +-5% 0KOHM +-5% 0KOHM +-5% 0KOHM +-5% 0KOHM +-5% 7KOHM +-5% 2KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 7KOHM +-5% 0 OHM +-5%	RF 069 RF 069	1029 3321 1035 2225 1041 1035 2731 4728 1229 2219 2725 1229 2725 1229 5618 2725 5618 8200 4711 1041 0903 2231	250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24 250.24	444444444444444444444444444444444444444

unser Eigentum. Vervielfältigung. eng. Mitteilung an andere ist strafbar chadenersatzpflichtig.

(::

ÄZ <sub>Datum</sub>

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

250-3228 SA 04

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCH EN

HUB-MESSER

MÜNCKEN	06 0277 HUB-MESSER	250	3228 SA 04
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R126	RL 0,25W 2,,7K0HM+-1%TK50	RL 083.1616	250.2444
R127	RL 0,25W 10,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1300	250.2444
R128	RL 0,25W 100KOHM++1%TK50	RL 082.1764	250.2444
R129	RL 0,25W 10,0K0HM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2444
R130	RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50	RL 083.0910	250.2444
R131	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250-2444
R132	RL 0,25W 1,07K0HM+-1%TK50 TRIMMWERT	RL 083.0632	250.2444
R201	RF 0,25W470 OHM +=5%	RF 069.4711	250.2396
R202	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2396
R203	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R204	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2396
R205	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R206	RF 0,05W 10,10 OHM+-1%	030.0509	250.2396
R208	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069-1829	250.2396
R209	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	250.2396
R210	RF 0,25W2,7K0HM +-5%	RF 069.2725	250-2396
R211 R212	RF 0,5 W 220 OHM +-5%	RF 007.1290	250.2396
R212	RF 0,25W 33 OHM +-5% RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.3309 RF 069.1006	250.2396 250.2396
R214	RF 0,25w100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2396
R215	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	250.2396
R216	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2396
R217	RF 0,25W8,2K0HM +-5%	RF 069.8223	250.2396
R218	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2396
R219	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2396
R220	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R221	RF 0,25w 56 OHM +-5%	RF 069.5601	250.2396
R222	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R223	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2396
R224	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R225 R226	RF 0,25W470 OHM +-5% RF 0,05W 10,10 OHM+-1%	RF 069.4711 030.0509	250.2396 250.2396
R229	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R230	RF 0,05W 42,16 OHM+-1%	030.0780	250.2396
R231	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.2396
R232	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	250.2396
R233	RF 0,25W 18 OHM +-5%	RF 069.1806	250.2396
R235	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2396
R236	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2396
R237	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	250.2396
R238	RF 0,25W2,2K0HM +=5%	RF 069.2225	250.2396
R239	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R240	RF 0,25W 1KOHM ++5%	RF 069.1029	250.2396
R241 R402	RF 0,25W100 OHM +=5% RF 0,25W 33KOHM +=5%	RF 069.1012 RF 069.3338	250.2396 250.2496
R403	RF 0,25W4,7K0HM ++5%	RF 069.4728	250.2496
R404	RF 0,25W8,2K0HM +-5%	RF 069.8223	250.2496
R405	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2496
R406	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	250.2496
R408	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2496
R410	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2496
R412	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	250.2496
R413	RL 0,25W 5,90K0HM+-1%TK50	RL 083.1145	250.2496
R414	RF 0,25W5,6K0HM +-5%	RF 069.5624	250.2496
R415	RF 0,25W5,6K0HM +-5%	RF 069.5624	250.2496
R416	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2496

(

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

HUB-MESSER

250.3228

05

06 0277 SA Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in R417 0\_25W1\_5KOHM +-5% 069.1529 250.2496 RF RF R418 0,25W100 OHM +-5% 069.1012 250.2496 RF RF 0,25W 12KOHM +-5% 069.1235 250.2496 R420 RF RF 069.1035 R4 2 2 0,25W 10KOHM +-5% RF 250.2496 0,25w 22KOHM +-5% 250.2496 069.2231 R423 RF RF R424 RS 0,5W2,2K0HM+-20%KURVE1 RS 066.8651 250.2496 R425 RF 0,25W6,8KOHM +-5% RF 069.6820 250.2496 R427 069.4728 0,25W4,7KOHM +-5% RF 250.2496 0,25W15OKOHM +-5% R428 069.1541 250.2496 RF 069.1058 R431 RF 0,25W 1 MOHM +-5% RF 250.2496 R432 RF 0,25W470 OHM +-5% RF 069.4711 250.2496 R433 0,25W100K0HM +-5% 069.1041 250.2496 RF 0,25W 4,22KOHM+-1%TK50 083.1068 250.2496 R434 069.1029 R435 RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 250.2496 RF 069.1041 250.2496 R436 RF 0,25W100K0HM +-5% R437 0,25W 634 OHM+-1%TK50 RL 083.0484 250.2496 R438 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 083.0655 250.2496 R439 RF 0,25W100K0HM +-5% RF 069.1041 250.2496 RF 069.4728 250.2496 R440 0,25W4,7KOHM +-5% RF 250.2496 R441 RL 0,25W 8,06K0HM+-1%TK50 RL 083.1222 RL 0,25W 10,2K0HM+-1%TK50 082.2331 R442 RL 250.2496 ST81 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA FJ 070.0151 250.3228 ST82 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA 070.0151 250.3228 ST84 FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA 070.0151 250.3228 AK 010.5163 250.2444 T101 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK BFY90 SI NPN 30V50MIA AK 010.4550 250.2444 T102 T103 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 250.2444 T104 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 250.2444 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS AK 451.4320 250.2396 T201 249.8236 250.2396 T202 AK BFT12 SINPN 25V2GHZ AK AK 010.4550 250.2396 T203 AK BFY90 SI NPN 30V50MIA 250.2396 T204 AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ AK 911.0040 451.4320 250.2396 T205 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS 010.5192 250.2496 T401 AK BCY59X SI NPN45VO, 2A T402 AK 2N2369 NPN 40V 200MJA AK C10.4680 250.2496 T404 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 250.2496 T405 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 250.2496 T406 2N4416 N-KANAL 30V FET AM 010.8591 250.2496 AM T408 AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK 010.5163 250.2496 ENDE

e Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, rote Verwertung, Mitteilung an andere ist straftar und schadenersatzpflichtig.

Diese (

( ...

(

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

274.9526

RUHDE & SCHWARZ MÜNGHEN		01	0277	MODGENERATOR	
Kennzeichen			Benenni	ung/Beschreibung	S

Kennzeichen	Begennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 274.9526 S  BO MA715 OPVERSTAERKER BO LM218H OP-AMP. BO MA741 OP-AMP55+120 BO SG310 SI-U-FOLGER BO SG310 SI-U-FOLGER BP VTL2C3 OPT.KOPPLER BO MA741MJG OP.AMP THERMOSTAT Z	B0 451.4359 275.0845 B0 009.1251 B0 009.1616 B0 009.1616 242.3539 275.0822 274.8971	274.9526 274.9526 274.9526 274.9528 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526
C1 C2 C4 C5 C67 C113 C113 C118 C123 C223 C23 C23 C23 C23 C23 C23 C23 C23	CD 2X13 BIS 531PF-DREHKO CC 4 PF+-0,5PF5N033 CC 27PF 2X NPO/IB 3ROHR CT 12PF MS-ROTOR 6RDX15 CC 5PF+-0,25PF P100/IB3R CE 220UF-10+100X16V 13X17 CC 27PF 5X N750/IB RD8 CE 220UF-10+100X16V 13X17 CC 100PF+-20X HDK700 RD5 CE 2,2UF-10+100X63V 9X13 CC 1 NF+50-20X5HDK4000 CC 470PF+-20X HDK2000 RD5 CE 2,2UF-10+100X63V 9X13 CE 10UF-10+100X63V 9X13 CE 47UF-10+100X63V 9X13 CE 47UF-10+100X63V 9X13 CE 47UF-10+100X63V 9X13 CE 4,7UF-10+100X63V 9X13 CE 10F -10+100X63V 9X13 CE 4,7UF-10+100X63V 9X13 CE 10F -5X N750/IB RD5	274.8913 CC 006.0125 CC 006.1244 274.9126 CC 006.1038 CE 022.7566 CC 006.0377 CE 022.7566 CC 006.0431 CE 022.7637 CC 006.0490 CC 006.0477 CE 022.7637 CE 022.7643 CE 022.7643 CE 022.7643 CE 022.7643 CE 022.7643 CE 022.7637 CE 022.7637 CE 022.7637 CE 022.7637 CE 022.7637 CE 022.7637	274.9526 274.9526
GL3 GL4 GL5 GL6 GL7 GL8 GL9 R1 R2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AF 1,0W 20 MOHM +-1X RF 0,5 W 2 MOHM++1X	AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 RF 029.5975 RF 037.5906	274.9526 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526
R3 R4 R5 R6 R7 R8	RL 0,25W20OK0HM+-0,1%TK25 RL 0,25W20,0K0HM+-0,1%T25 RF 1,0W 20 M0HM +-1% RF 0,5 W 2 M0HM+-1% RL 0,25W200K0HM+-0,1%TK25 RL 0,25W20,0K0HM+-0.1%T25	274.9155 RL 084.3641 RF 029.5975 RF 037.5906 274.9155 RL 084.3641	274.9526 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526 274.9526

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist stratbar und schadenersatzpflichtig.

(je

ÄZ , Datum

0277

01

Schaltteilliste für

MOD.-GENERATOR

Sachnummer

Blatt Nr.

274.9526 02

			3A 1-
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
- •			
R9	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	274.9526
R10	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	274.9526
R1 1	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	274.9526
R12	RF 0,25W470K0HM +=5%	RF 069.4740	274.9526
R13	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	274.9526
R14	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	274.9526
R15	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	274.9526
R17	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069-4705	274.9526
R18	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R19	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	274.9526
R2 0	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
P21	RF 0,25W22OKOHM +-5%	RF 069.2248	274.9526
R 2 6	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R27	RF 0.25W 10 OHM +-5%	RF 069-1006	274.9526
R28	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R29	RF 0,25W100 OHM +=5%	RF 069.1012	274.9526
<del>3</del> 0	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
31	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.9526
R32	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9526
R 3 3	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
234	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9526
R35	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	274.9526
36	RF 0,25W1,5K0HM +-5%	RF 069.1529	274.9526
37	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	274.9526
38	RF 0,25W1,5MOHM ++5%	RF 069-1558	274.9526
239	RL 0,25W 154 OHM+-1%TK50	RL 082.9959	274.9526
140	_	RS 066.8600	274.9526
14.1		RL 082.2477	274.9526
42	RL 0,25W 2,21K0HM+-1%TK50 RL 0,25W 16,2K0HM+-1%TK50		
		RL 083.1439	274.9526
43	RL 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1745	274.9526
744	RL 0,25W 150 KOHM+-1%TK50	RL 083.2129	274.9526
245	RF 0,25W560K0HM +-5%	RF 069.5647	274.9526
R46	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	274.9526
247	RF 0,25W8,2K0HM +-5%	RF 069.8223	274.9526
848	RF 0,5 W 4,7 OHM+-5%	RF 007.1090	274.9526
R4 9	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	274.9526
50	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
15.1	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	274.9526
252	RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RF 069.2225	274.9526
₹53	RF 0,25W2,2K0HM +-5%	RF 069.2225	274.9526
R54	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	274.9526
R55	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9526
₹56	RS 0,5W 2200HM+-20%KURVE1	RS 066.8622	274.9526
R57	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	274.9526
R58	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	274.9526
R59	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	274.9526
R61	RF 0,25W68OKOHM +-5%	RF 069.6843	274.9526
R62	RF 0,25W68OKOHM +=5%	RF 069.6843	274.9526
81	SB AGGREGAT 4TASTEN KURZ	250.1960	274.9526
			221 222
ST1 ST2	FP INDIREKT.STECKERL.36P. FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600 FP 242.3600	274.9526 274.9526
T1	AM 2N4416 N-KANAL 30V FET	AM 010.8591	274.9526
T3	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	274.9526
T4	AK BCY791X PNP 45V200M1A	AK 010.3777	274.9526
	EAINE		I

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Ververtung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(j.,

0277

01

Schaltteillist<del>e t</del>ür

ANZEIGELOGIK

Sachnummer

Blatt Nr.

01

274.9561 SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 274.9561 S		274.9561
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BO MA741MJG OP.AMP BL SN54LSO2J 4/2INP.NOR BL SN54LSO8J 4/2INP.NAND-G BL SN54LSOJ 4/2JNP.NAND. BL SN54LS19OJ DEZ.ZAEHLER BL SN54LS19OJ DEZ.ZAEHLER BL SN54LS04J 6/INVERTER BJ D125BP 6XTRB.F.FET-SCH. BL SN54LS32J 4/2INP.NAND. BL SN54LS32J 4/2INP.NAND. BL SN54LS10J 3/3INP.NAND. BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND. BL SN54LS01J 4/2INP.NANDG	275.0816 275.0822 BL 455.2767 BL 511.9138 BL 455.2838 BL 417.4050 275.0739 BL 009.4138 BL 468.5976 242.3522 BL 511.9144 BL 455.2838 BL 455.2773 BL 455.2838 275.0574 275.0574	274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561
BU 5	FR JC-FASSUNG 16 POLIG	FR 249.6091	274.9561
C 4 C 5 C 9	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 CE 4,7UF-10+100%63V 9X13 CE 33 UF+-20%10V 7X 5X11	CE 022.8062 CE 022.7643 CE 087.0343	274.9561 274.9561 274.9561
GL1 GL4 GL5 GL6 GL8 GL12	AE BZX55/C3V3 0,5W Z-DI AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE BZX55/C4V7 0,5W Z-DI	AE 012.2390 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AE 012.2432	274.9561 279561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561
R1 R2 R4 R5 R67 R89 R112 R14 R17 R19 R101 R12 R12 R22 R24	RS 0,5W 4700HM+-20%KURVE1 RF 0,25W470 OHM +-5% RL 0,25W 75,0 OHM+-1%TK50 RL 0,25W 52,3 OHM+-1%TK50 RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 10KOHM +-5% RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 0,25W 22KOHM +-5% RF 0,25W 390 OHM +-5% RF 0,25W 390 OHM +-5% RF 0,25W 27KOHM +-5% RF 0,25W820 OHM +-5% RF 0,25W470 OHM +-5% RF 0,25W100 OHM +-5%	RS 066.8639 RF 069.4711 RL 082.9665 RL 082.9665 RL 082.9542 RF 069.2231 RF 069.1035 RF 069.1035 RF 069.2231 RF 069.3915 RF 069.3915 RF 069.8217 RF 069.8217 RF 069.1012	274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561 274.9561

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(÷;::

ROHUL & SCHWARZ MÜNCHEN.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(\_\_

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

274.9561 s

- 02

MÜNCHEN.	01 02 7 AN	ZEIGELOGIK		274.9561 SA 102
Kennzeichen	Benennung/B	eschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST2	FP INDIREKT.ST	ECKERL . 36P. ENDE	FP 242.3600	274.9561
			٠.	
		·		

ROHDE & SCHWARZ
MÜNGHEN

ÄZ Datum

0277

01

Schaltteilliste für

STEUERLOGIK

Sachnummer

Blatt Nr.

274.9861 SA

61 SA 01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	STEUERLOGIK Z STROML. 274.9861 S	274.9861	274.9861
B1	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	274.9861
B2	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	274.9861
B3	BL SN54LSD2J 4/2INP.NOR	BL 455.2767	274.9861
84	-BL SN54123N DUAL-MONOFLOP	BL 417.4050	274.9861
B5	BL SN54LS191 BIN ZAEHLER	275.0745	274.9861
B6	BL SN5442N -55+125 DECOD	BL 009.4138	274.9861
B7	BL SN54LSO4J 6/INVERTER	BL 468.5976 BL 468.5976	274.9861
88 89	BL SN54LSO4J 6/INVERTER BJ D125BP 6XTRB.F.FET-SCH.	242.3522	274.9861
B10	BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9861
811	BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9861
B12	BL SN54LSD2J 4/2INP.NOR	BL 455,2767	274.9861
B13	BL SN54LSO3J 4X2INP.NAND.	BL 470.0249	274.9861
B14	BL SN54LS33J 4/2INP.NOR	275.0651	274.9861
B15	BL SN54LSOBJ 4/2INP.AND-G	BL 511.9138	274.9861
B16 '	BL SN54LS38J 4/2INP.NAND	BL 455.2850	274.9861
817	BL SN54LS32J 4/2INP.OR-G.	BL 511.9144	274.9861
B18	BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9861 274.9861
B19 B20	BL SN54LSO8J 4/2INP.AND-G BO MA741MJG OP.AMP	BL 511.9138 275.0822	274.9861
C 1	CE 2,2UF-10+100%63V 9X13	CE 022.7637	274.9861
C 2	CE 2,2UF-10+100%63V 9X13	CE 022.7637	274.9861
<b>c</b> 3	RICHTIGE SNR. 0220610	CC 022.0632	274.9861
818	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
83	DIGUTICE CHO 0220440	*** *** ****	37/ 09/4
C10	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
BIS C14			
C18	RICHTIGE SNR. 0220610	cc 022.0632	274.9861
C19	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
C20	CE 100UF+-20%10V12X 7X11	CE 022.8062	274.9861
C21	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7	CE 022.8056	274.9861
GL 1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
GL5	{		
6L9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
6L10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
R1	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	274.9861
R2	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	274.9861
Ŕ3	RL 0,25W 75,0 OHM+-1XTK50	RL 082.9665	274.9861
R4	RL 0,25W 95,3 OHM+-1%TK50	RL 082.9765	274.9861
R5 R6	RL 0,25W 68 1 OHM+-1%TK50 RF 0,25W 22KOHM +-5%	RL 082.9636 RF 069.2231	274.9861
R7	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9861
R8	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	274.9861
R'9	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9861
R10	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	274.9861

ese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, efugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafba und schadenersatzpilichtig.

含語語

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

274.9861

02

01 STEUERLOGIK 0277 MÜNCHEN SA Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in R12 RF 0,25W3,9KOHM +-5% RF 069.3921 274.9861 R14 RF 0,25W100 OHM +-5% RF 069.1012 274.9861 BIS R18 274.9861 RF 069.1012 R19 RF 0,25w100 OHM +-5% 0,25w100 OHM +-5% RF 069.1012 274.9861 R20 RF 069.1012 274.9861 0,25W10Q OHM +-5% R21 RF 0,25W100 OHM +-5% 069.1012 274.9861 RF R22 RF 069.5601 274.9861 R23 RF 0,25w 56 OHM +-5% RF RF 0,25W 56 OHM +-5% 274.9861 RF 069.5601 R24 274.9861 R25 0,25w100 OHM +-5% RF 069.1012 RF 069.4728 274.9861 RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF R26 274.9861 069.4728 R27 RF 0,25W4,7KOHM +-5% RF RF 069.1035 274.9861 R28 0,25W 10KOHM +-5% RF RF 069.4728 274.9861 R29 RF 0,25W4,7KOHM +-5% 069.3315 274.9861 RF 0,25W330 OHM +-5% RF R30 274.9861 242.3600 ST5 INDIREKT.STECKERL.36P. 243.3578 274.9861 ST6 FP WINKELSTECKERLEIST. 36P FP 242.3600 274.9861 ST7 FP INDIREKT.STECKERL.36P. 274.9861 AK BCY79IX PNP 45V200MIA AK 010.3777 T1 274.9861 214.7685 AM E111A N-K.FET 35V300HM 12 274.9861 AK 010.3777 T3 AK BCY79IX PNP 45V200MIA ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Verwelfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ <sub>,</sub> Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01 0277 REGELTEIL SYNCHRONISATION 275.0116 SA 01 MÜNCHEN

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 275.0116 S		275.0116
B <b>1</b> B <b>1</b> 1	BO MA741MJG OP.AMP BO MA741MJG OP.AMP	275.0822 275.0822	275.0116 275.0116
C1 C2 C3 C4 C11 C12 C13	CE 100UF-10+100%16V 11X13 CE 22 UF+-20%16V 7X 5%11 CE 100UF-10+100%16V 11X13 CK 220NF+-20%100V QUADER CE 100UF-10+100%16V 11X13 CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 CE 100UF-10+100%16V 11X13 CK 220NF+-20%100V QUADER	CE 022.7550 CE 022.8091 CE 022.7550 CK 006.5056 CE 022.7550 CE 022.8091 CE 022.7550 CK 006.5056	275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116
GL1 GL11	AE 1N938 REF.DI.9V+-5% AE 1N938 REF.DI.9V+-5%	AE 012.4806 AE 012.4806	275.0116 275.0116
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17	RF 0,25w560 0HM +-5% RF 0,25w560 0HM +-5% RF 0,25w2,2K0HM +-5% RL 0,25w 10,0K0HM+-1%TK50 RL 0,25w 20,0K0HM+-1%TK50 RF 0,25w6,8K0HM +-5% RL 0,25w 604 0HM+-1%TK50 RF 0,25w560 0HM +-5% RF 0,25w560 0HM +-5% RF 0,25w560 0HM +-5% RF 0,25w5,6K0HM +-5% RL 0,25w 10,0K0HM+-1%TK50 RL 0,25w 20,0K0HM+-1%TK50 RF 0,25w6,8K0HM +-5% RL 0,25w 604 0HM+-1%TK50	RF 069.5618 RF 069.5618 RF 069.2225 RL 083.1297 RL 083.1522 RF 069.6820 RL 082.2425 RF 069.5618 RF 069.5618 RF 069.5624 RL 083.1297 RL 083.1522 RF 069.6820 RL 082.2425	275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116 275.0116
T1 T11	AK BCY59CI NPN 45V200MIA AK BCY79IX PNP 45V200MIA ENDE	AK 010.5163 AK 010.3777	275.0116 275.0116

(constant)

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

MÜNCHEN 05 0277 FEINVERSTIMMUNG

275.0168 SA

Sachnummer Kennzeichen Benennung / Beschreibung enthalten in ZUGEHOERIGER STROMLAUF 275.0168 A 275.0168 S BL 009.3019 275.0168 BL SN5400N -55+125 NANDG **B1** BL 009.3019 275.0168 BL SN5400N -55+125 NANDG 82 275.0168 83 BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL. 275.0680 BL 240.0390 275.0168 **B4** BL SN54122N MONOFLOP M.CI 95 BL 470.0249 275.0168 BL SN54LSO3J 4X2INP.NAND. 275.0168 275.0774 **B6** 87 CA3146E NPN-TR.ARRAY BO 249.6633 275.0168 88 BO MA741MJG OP.AMP 275.0822 275.0168 BO MA741 OP-AMP, -55+120 BO 009.1251 275.0168 39 MA741MJG OP.AMP 275.0822 275.0168 B10 В0 BL 009.3154 275.0168 B11 SN5490N -55+125 ZAEHL BL 289.4725 275.0168 SN54LS90J DEC.COUNTER BL B12 BL 289.4725 275.0168 **B13** BL SN54LS90J DEC.COUNTER BL BL 289.4725 **B14** BL SN54LS90J DEC.COUNTER 275.0168 **B15** BL SN5493N -55+125 ZAEHL BL 009.3160 275.0168 275.0697 275.0168 SNLS74J 2XD-FLIPFLOP B16 BL BL 455.2838 275.0168 817 BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND. 275.0822 275.0168 **B18** BO MA741MJG OP.AMP BL SN54S112J 2/JK-FLIPFL. BL 468.5930 275.0168 B21 BL 009.3131 B22 BL SN5474N -55+125 FLIP. 275.0168 BL SN5400N -55+125 NANDG BL 009.3019 275.0168 **B23** 924 BL SN5400N -55+125 NANDG BL 009.3019 275.0168 BL 009.3131 275.0168 **B25** BL SN5474N -55+125 FLIP. BL 009.3154 275.0168 **B26** BL SN5490N -55+125 ZAEHL BL 009.1568 275.0168 BL SN5492N 12:1 TEILER 7V **B27** BL 470.0249 275.0168 BL SN54LSO3J 4X2INP.NAND. **B28** B29 BL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND. BL 455.2838 275.0168 BL 455.2844 275.0168 830 BL SN54LS13J 2/SCHMITTRIG 275.0168 **C1** CK 4,7NF+-20%100V RM7,5 CK 006.4495 C 2 CK 4,7NF+-20%100V RM7,5 CK 006.4495 275.0168 C3 CC 006.0490 275.0168 1 NF+50-20%5HDK4000 CC CC 006.0490 275.0168 C4 1 NF+50-20%5HDK4000 CC CG 023.4325 275.0168 C 5 1,8NF+-1%TKF16X16X8 CG 2,2NF+-1%TKF16X16X8 CG 068.3340 275.0168 **C6** CC 022.0632 275.0168 **c7** RICHTIGE SNR.0220610 C3 100PF+-20% HDK7GO RD5 CC 006.0431 275.0168 CC 022.0784 275.0168 09 1NF+-10%63V K2000 CC C10 CK 006.5062 275.0168 CK 330NF+-20%100V QUADER CC 022.0784 275.0168 C11 CC 1NF+-10%63V K2000 022.0784 CC 275.0168 C12 1NF+-10%63V K2000 CC 006.0490 275.0168 C13 CC 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 022.0784 275.0168 C14 CC 1NF+-10%63V K2000 CC 022.0626 C15 RICHTIGE SNR.0220603 275.0168 C16 275.0168 22PF 2% NPO/IB 3ROHR cc 006.1238 330PF+-1%TKF12X12X6RM5 CG 023.4683 275.0168 C17 275.0168 C18 33PF 2% NO75/IB 3 ROHR CC 006.1409 TRIMMWERT CC 022.0626 275.0168 C19 RICHTIGE SNR.0220603 275.0168 CC 100PF+-20% HDK700 RD5 CC 006.0431 C20 275.0168 CC 022.0626 C21 RICHTIGE SNR.0220603 275.0168 C 2 2 RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 **C23** RICHTIGE SNR.0220603 CC 022.0626 275.0168

F

F

F

F

F

F

(...

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

~					
ROHDE & SCHWAA	Z				
50 N O N E M					

05 0277 FEINVERSTIMMUNG

275.0168

02

1	mononen	OS OCIT PERMITANTO		OA OE
	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
F	C24 C25 C26 BIS C29 C30 BIS C50	CE 47UF -10+100%16V 9X13 CE 47UF -10+100%16V 9X13 CE 470UF-10+100% 6V 13X17 RICHTIGE SNR.0220610	CE C22.7543 CE 022.7543 CE 022.7537	275.0168 275.0168 275.0168 275.0168
	GL3 GL4 GL5 BIS GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA AE BB209 C-DIQDE AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 AE 475.1708 AD 012.0700	275.0168 275.0168 275.0168
	L1 L2	LD 100UH 10%0,165A8,200HM LC KERAMIKSPULE	LD G67.3101 134.3932	275.0168 275.0168
איייטיווק ביני פירוט פירוט	R1 R2 R45 R67 R89 O1123456789 R112345678212822882312 R11234567821282288332 R113456789 R1158333333333318331833183318331833183318	RF 0,25W330 OHM +-5% RF 0,25W330 OHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5% RF 0,25W1,2KOHM +-5% RF 0,25W2,2KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W1,2KOHM +-5% RF 0,25W1,7KOHM +-1%TK50 RL 0,25W1,1KOHM+-1%TK50 RL 0,25W1,1KOHM+-1%TK50 RL 0,25W1,7KOHM+-1%TK50 RL 0,25W1,7KOHM+-1%TK50 RL 0,25W2,7KOHM+-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W2,7KOHM +-5% RF 0,25W1,7KOHM +-5%	RF 069.5618 RF 069.3315 RF 069.1029 RF 069.1029 RF 069.1029 RF 069.2225 RL 083.1745 RF 069.2725 RF 069.2725 RF 069.1235 RF 069.4728 RF 069.4728 RF 069.1535 RF 069.1535 RS 066.8822 RL 083.0410 RF 069.1535 RS 066.8822 RL 083.0440 RL 083.0440 RL 083.0132 RF 069.5630 RF 069.5630 RF 069.5630 RF 069.5630 RF 069.2725 RF 069.2725 RF 069.3915 RF 069.3915 RF 069.1029 RF 069.1029	275.0168 275.0168
	R44			
	l .	1		į

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für /

Sachnummer

mer Blatt Nr.

05 0277 FEINVERSTIMMUNG

275.0168 SA 03

١٦

MÜNCHEN	05   0277   FEINVERSTIMMUNG	275	.0168 SA 03
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R45 R46 R47 R51 R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R60 R61 R62 BIS R65	RF 0,25w2,2k0HM +-5% RF 0,25w560 OHM +-5% RF 0,25w 1k0HM +-5% RL 0,25w 7,50k0HM+-1%TK50 RF 0,25w 4,99k0HM+-1%TK50 RF 0,25w 3,65k0HM+-1%TK50 RF 0,25w 3,65k0HM+-1%TK50 RF 0,25w 1k0HM +-5% RF 0,25w 15k0HM +-5% RF 0,25w 15k0HM +-5% RL 0,25w 34,8k0HM+-1%TK50 RL 0,25w 34,8k0HM+-1%TK50 RL 0,25w 26,7k0HM+-1%TK50 RL 0,25w 49,9k0HM+-1%TK50 RF 0,25w2,7k0HM +-5% RF 0,25w1 OHM +-5% RF 0,25w1 OHM +-5%	RF G69.2225 RF O69.5618 RF O69.1029 RL 083.1116 RF O69.5618 RL 082.2260 RF 069.4728 RF 069.1029 RF 069.1029 RF 069.1535 RL 083.1697 RL 083.1597 RL 083.1597 RL 083.25114 RF 069.2725 RF 073.9872	275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168
ST1 ST2	FP INDIREKT.STECKERL.36P. FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600 FP 242.3600	275.0168 275.0168
T1 T2 T3 T4 T5	AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.5163 AK 010.4680 AK 010.5163 AK 010.4680 AK 010.4680	275.0168 275.0168 275.0168 275.0168 275.0168
	ENDE		

(E35

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

00 1276 1,05GHZ FREG-VERD.SMDU-B5

275.1312 SA 01

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHOERIGER STRONLAUF 275.1312 S		275.1312
B 4	BO 78M2OUC SPANNUNGSREGL.	249-9532	275.1312
C2	CK 100NF+-20%250V QUADER CE 4 7UF-10+100%63V 9X13	CK 006.5179 CE 022.7643	275.1335 275.1335
GL 2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	275.1335
K301 K302 K303 K304 K305 K307	HF-KABEL Z	249.9932 249.9949 249.9878 249.9855 275.1364 249.9861	275.1312 275.1312 275.1312 275.1312 275.1312 275.1312
R 6 R 7	RF 0,25W 12KOHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1235 RF 069.1029	275.1335 275.1335
RS2	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039 242.3039	275.1312 275.1312
ST3 03	FP. WINKELSTECKERLEIST.36P	243_3578	275.1335
T2 T3	AK ZN2369 NPN 40V 200MIA AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.4680 AK 010.5005	275.1335 275.1335
Y301	VERDOPPLER Z HIERZU STROML.249.9549 S	249.9549	275.1312
Y303	ENDSTUFE 1GHZ Z DUENNSCHICHT-SPEZTEIL	912.4604	275.1312
	ENDE		

(

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

294.9021 SA

02 0677 ZAEHLER

		,	
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9021 S		294.9021
BU6	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274 8394	294.9496
¢1	CB 1,5NF+50-20%160V R4000	CB 086.7673	294-9044
<b>c</b> -5	CB 150PF+-10x160VN5600 DF	CB 023.0259	294.9044
<b>C3</b>	CB 1,5NF+50-20%160V R4000	CB 086.7673	294.9044
C 8	CB 1,5NF+50-20%160V R4000	CB 086.7673	294.9044 294.9044
C9 C23	CB 1,5NF+50-20%160V R4000 CB 150PF+-10%160VN5600 DF	CB 086.7673 CB 023.0259	294.9044
c72	CC 5 PF+-0,5PF5NO33	CC 006.0131	294.9021
•			
D4 BIS	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037 -8011	294.9044
D7	IN 70 NO NY 6 40209 492055	027 0044	294.9044
D10 BIS	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	E74.7U44
D16	IN 70 NO DIE 40007 475005	037.8011	294-9044
D71 BIS	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.6011	274.7044
D77			
K70	HF-KABEL Z	294.9538	294.9021
K71	HF-KABEL Z	294.9544	294.9021
K72	HF-KABEL Z	294.9609	294.9021
K77 K78	HF-KABEL Z	294.9550 294.9680	294.9021 294.9021
N I O	HF-KABEL Z	294.9000	294.7021
L70	LD 1,80UH10%0,300HM0,450A	LD 067-2892	294.9021
L71	LD 22,0UH10%3,300HM0,195A	LD 067.3024	294.9021
L72	LD 1,20UH10X0,180HM0,825A	LD 067.2870	294.9021
L74 L75	LD 1,20UH10%0,180HM0,825A LD 22,0UH10%3,300HM0,195A	LD 067-2870 LD 067-3024	294.9021
L76	LD 2,200H10X3,300H0,193N	LD 067.3024 LD 067.2905	294.9021
L77	LD 2,200H10X0,400HH0,550A	LD 067.2905	294.9021
R70	•	RF 069.6808	294.9021
R71	RF 0,25W 68 OHM +-5% RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9021
R72	RF 0.25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	294.9021
R73	RF 0,25W 33 0HM +-5%	RF 069.3309	294.9021
R74	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	294.9021
R76	RF 0,25w100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9021
R77	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069-1012	294-9021
R78 R79	RF 0,25W22O OHM +-5% RF 0,25W1DO OHM +-5%	RF 069.2219 RF 069.1012	294.9021 294.9021
R171	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9938
BIS	து முதுவகாவம் <b>ம</b> ற்று உறந	A. 00/5/012	
R174			
ST3	STECKEREINHEIT Z	294.9950	294.9938
ST4	STECKEREINHEIT Z	294.9967	294.9938
\$ 7 5 5 7 7 D	STECKEREINHEIT 2	294.9973	294.9938
ST70 ST71	FJ W.EINBAUST.SMC LA FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0174 FJ 070.0151	294.9021
5171 ST72	FJ KAB_EINBAUST_SMCFUT-85	FJ 017.6188	294.9609
3116	FU KNO LEINDAUS I LSMETUI-DS	73 011,0100	274.7007
		1	1

Interlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, le Verwertung, Mitteilung an andere ist strafba und schadenersatzpflichtig.

(m. 5.

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	02 0677 ZAEHLER	294	-9021 SA 02
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST73 ST74 ST75 ST76 ST77 ST78 ST79 ST171 ST172	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FJ W.EINBAUST.SMC LA  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FF INDIREKT.STECKERL.36P.  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA  FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151 FJ 070.0174 FJ 070.0174 FJ 070.0151 FJ 070.0151 FJ 070.0151 FP 242.3600 FJ 070.0151 FJ 070.0151	294.9021 294.9021 294.9021 294.9021 294.9021 294.9021 294.9938 294.9021
Y71 Y72 Y73	ZAEHLERANSTEUERUNG Z HIERZU STROML 294 9580 S VORTEILER Z HIERZU STROML 294 9515 S 1 DEKADE Z	294.9580 294.9515 294.9621	294.9021 294.9021 294.9021
¥74 ¥75	HIERZU STROML.294.9621 S ZAEHLER UND ANZEIGE Z HIERZU STROML.294.9650 S ZAEHLERUMSCHALTUNG Z HIERZU STROML.294.9867 S	294.9650 294.9867	294.9021 294.9021
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Ergizitum Vervielfätigung, unbefügte Verzeitung, Mittelung an andere ist Struttar und schadenersätzpflichtig.

( )

7. . .

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	0577	VORTEI	LER
	 Contractor or desire Military		

MÜNCHEN	01 0577 VORTEILER	29	4.9515 SA D
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten.in
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9515 S		294.9515
B1 B2	BL SP8630BE10:1TEILER UHF BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	BL 249.6040 BO 275.0816	294.9515 294.9515
C1	CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0319	294 <b>-</b> 9515 294 <b>-</b> 9515
C 4 C 5	CC 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9515
c 7	CC 4PF+-0.5PF N75D/IB RD5	CC 006-0283	294-9515
č10	CC 4.7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C11	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9515
315			
C15			
C16	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006-0490	294.9515
C17	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294-9515
C18 C19	CC 1 NF+50-20%5HDK4000 CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006-0490 CC 006-0490	294.9515
C20	CC 4_7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9515
C21	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9515
c55	CC 4,7NF+80-20%HDK6D0D	CC 055 0603	294.9515
C23	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9515
C24	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	cc 022.0603	294.9515
C25	CC 8PF+-0,5PF ND33/IB RD5	CC 006.0160	294.9515
£26	CC 680PF+50-20%5HDK4000	CC 006-0483	294.9515
C28	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	294-9515
C29 B1S	CC 4,7NF+8D-20%HDK6DDD	cc 055 *0903	294.9515
c32			
c33	CC 47NF+-20%5DV K6GDDVIEL	cc 060.0013	294 -9515
c34	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.951
C35	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7	CE 022.8056	294.9515
C37	CC 470PF-20+50%R2000TRAP.	083.6776	294.9515
C38	CE 10 UF+-20%16V 7X 4X 8	CE 022.8085	294.9515
c39	CC 39PF 2% N750/IB 3ROHR	CC 006.1544	294.9515
C40	CC 3 PF+-D,5PF5ND33	CC 006-0119	294-9515
C41	CC 6 PF+-0,5PF ND33	CC 006-0148	294.9515
C42	CC 10NF+80-20%HDK6000	cc 022-0610	294-9515
6L1	AE BA182 BER.SCH.DIDD.VHF	AE 012.0523	294 - 9515
BIS			
GL 5			
GL7	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012-0523	294-9515
818			
	AN 451110 00 750 45000	A	301 0545
6L1=	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700 AE 086.8234	294.9515
GL15 GL17	AE BZX55/C3V9 D,5W Z-DI AE HPA5D82-28DO SCHOTTKY	AE 012,9066	294.9515
6L17	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
SL 19	AD 7N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
erso	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9515
6L21	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700	294.9515
2F55	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012-0700	294-9515
GL23	AE BZX55/C18 D,5W Z-DI	AE 012.2578	294.9515
GL24	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294-9515
GL25	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012-0700	294.9515

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Vervielfaltigung, unbelugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schaderer-atzptlichtig.

 $-\Big(_{\varphi_{\mathbf{k}}}$ 

Schalttellliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01 0577 VORTEILER 294.9515 SA D2

MUNCHEN	D1 D577  VORTEILER	ξ γ	4.9515 SA (
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L6	LD 0,47UH10%0,350HM0,590A	LD 067.2828	294.951
R1	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	294.9515
R2	RF 0,25W2,7K0HM +-5%	RF 069.2725	294.951
R3	RF 0,25W330 DHM +-5%	RF 069.3315	294.951
R4	RF 0,25W68D DHM +-5%	RF 069-6814	294.951
R5	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	294 -951
R7	RF 0,25W 10 OHM +-5% RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.1006 RF 069.2202	294.951 294.951
R8 R9	RF 0,25W 22 DHM +-5% RF 0,25W2,7KDHM +-5%	RF 069.2725	294.951
R10	RF 0,25W33D OHM +-5%	RF 069.3315	294.951
R11	RF 0,25W680 DHM +-5%	RF 069_6814	294.951
R15	RF 0,25W 22 0HM +-5%	RF 069.2202	294.951
R16	RF 0,25W 47 DHM +-5%	RF 069-4705	294.951
R18	RF 0,25W6,8KDHM +-5%	RF 069.6820	294.951
R19	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	294.951!
R20	RF 0,25W6,8KOHM ++5%	RF 069.6820	294.951
R21	RF 0,25W8,2KDHM +-5%	RF 069_8223	294.951
R22	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069-8223	294-951
R23	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069-1012	294.951
R24	RF D_25W8_2K0HM +-5%	RF 069.8223	294_951
R25 R26	RF 0,25W8,2K0HM +-5% RF 0,25W6,8K0HM +-5%	RF 069.8223 RF 069.6820	294.9511 294.9511
R27	RF 0,25W 10K0HM 4-5%	RF 069.1035	294.951
R28	RF 0,25W6,8K0HM +-5%	RF 069.6820	294.951
R29	RF D,25W2,2K0HM +-5%	RF 069.2225	294.951
R30	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	294.951
R31	RF 0,25W 22 0HM +-5%	RF 069.2202	294.951
R32	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069-1529	294.951
R33	RF D,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.951
R34	RF 0,25W100 0HM +-5%	RF 069-1012	294-951
R36 - R37	RF 0,25W 47 OHM +-5% RF 0,25W330 OHM ++5%	RF 069.4705 RF 069.3315	294.9511 294.9511
R38	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	294.951
R40	RF 0,25W22O DHM +-5%	RF 069.2219	294 -951
R41	RF 0,25W 10K0HM +-5%	RF 069.1035	294.951
R42	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.951
R43	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	294.951
R44	RF 0,25W 1KOHM. +-5%	RF 069.1029	294.951
R45	RF 0,25W22O OHM +-5%	RF 069.2219	294.951
R47	RF D,25W2,2KDHM +-5%	RF 069.2225	294.951
R48	RF 0,25W100K0HM +-5%	RF 069.1041	294.951
R49	RF 0,25W10DK0HM +-5%	RF 069 1041	294-951
R50	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF D69.4734	294.951
R51 R52	RF 0,25W270 OHM +-5% RS 0,5W 4700HM+-2D%KURVE1	RF 069.2719	294.9511 294.9511
R53	RF 0,25W 4,7M0HM++5%	RS 066.8639 RF 069.4757	294 951
R54	RF 0,25W68OKOHM +-5%	RF 069.4757	294.951
	TRIMMWERT	117 007 900 40	L/76/5/1
R55	RF 0,25W 68KDHM +-5%	RF 069.6837	294.951
T1	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.951
T2	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.951
T5	AK BER15A SI-NPN HE-TRANS	AK 451.4320	294.951
T6	AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA	AK 010.4680	294.951
77	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010-4680	294-951
	P AI S. Ph		
LEFERNI REGIONI REGIONALO E DEL YESTERNO DE LE	ENDE		
		·	

 $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$ 

(Ce

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

294.9580 SA

02 0677 ZAEHLERANSTEUERUNG

01 Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in Kennzeichen 244-9580 ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9580 \$ BO MC1558JG DUAL-OP-AMP. BD 275.0816 294.9580 **B1** CC 060.0059 294.9580 680NF+-20% 50V K6000VI C1 294.9580 33 UF+-20%10V 7x 5x11 CE 087-0343 C2 294.9580 C3 10N7-20+50%63V6X9R6000 087.7525 294.9580 22 UF+-20% 6V 7X 4X 8 CE 022.8033 C4 CE CC 087.7060 294.9580 C5 2,2NF+-10%5%6R2000 CC 294.9580 22 UF+-20% 64 7X 4X 8 CE 022.8033 C6 CE 100UF-10+100% 6V 294.9580 9×13 CE 022.7514 **C7** CE 294.958Q C8 CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8 CE 022.8110 CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7 **C9** CE 022.8056 294.9580 C10 CC 4\_7NF+-10%6X9R2000 CC 087.7102 294.9580 BIS C16 294.9580 C17 CC 33PF+-2%4X5NPO CC 087.6487 294.9580 C18 CC 27PF+-2%4X5NPO CC 087\_6470 CC 087.7102 294.9580 C19 4,7NF+-10%6X9R2000 CC 087.6541 294.9580 C20 CC 100PF+-2%6X9NP0 CC 4,7NF+-10%6X9R2000 294.9580 CC 087.7102 C21 CC 294.9580 C55 4,7NF+-10%6X9R2000 CC 087\_7102 CC CE 022.8185 294.9580 C23 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 CC 060-1349 294.9580 C24 220NF+-20%100V K6000VI 294.9580 C25 1,0UF+-20%35¥ 5X 4X 7 CE 022.8185 CE 294.9580 C26 4,7NF+-10%6X9R2D00 CC 087.7102 CC 294.9580 CC 087.6906 C27 CC 100PF+-2%4X5N750 C28 CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 CE 022.8185 294.9580 **C36** CC 006-0460 294.9580 330PF+-20% HDK2000 RD5 294.9580 006 - 0431 100PF+-20% HDK700 RD5 CC C38 294.9580 4,7NF+80-20%HDK6000 CC 022.0603 C42 087.7102 294.9580 C43 CC 4,7NF+-1D%6X9R2DDD CC 4,7NF+-10%6X9R2000 087.7102 294.9580 C45 CC CC 087.7102 294.9580 C46 4,7NF+-10%6X9R2000 CC AD 012.0700 294.9580 GL1 1N4448 SI 75V 150MIA BIS GL5 AE BA182 BER\_SCH\_DIOD.VHF AE 012.0523 294.9580 GL6 AE 012.0523 294.9580 GL7 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF BA182 BER.SCH.DIDD.VHF AE 012.0523 294.9580 GL8 ΑE 294.9580 1N4448 SI 75V 150MIA 012.0700 AD GL9 AD B2X55/C3V9 294.9580 6L10 AE 0,5W Z-DI AE 086,8234 BA182 BER-SCH-DIOD.VHF 294.9580 GL11 AE AE 012.0523 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF ÁΕ 012.0523 294.9580 6L12 012.0523 294.9580 AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF AE **GL13** AE 294.9580 244.7031 6L16 BA379 PIN-DIODE 012.9066 294.9580 **6L17** HPA5082-2800 SCHOTTKY ΑE AE 012.2578 294.9580 **6L18** AE B2X55/C18 0,5W Z-DI AE GL19 1N4448 SI 75V 150MIA AD 012.0700 294.9580 AD 1N4448 SI 75V 150MIA 012.0700 294,9580 **GL20** A D AD 1N4448 SI 75V 150MIA 294.9580 6L21 A D 012.0700 AD 6L22 HPA5082-2800 SCHOTTKY 012.9066 294.9580 AE AE AE 012.9066 294.9580 6L23 HPA5082-2800 SCHOTTKY

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(

(

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwerfung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(%)

(si,...

**ROHDE & SCHWARZ** MÜNCHEN

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

03

294.9580 SA

02 0677 ZAEHLERANSTEUERUNG Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in AK 2N2369 NPN 40V 200MIA 12 AK 010-4680 294.9580 AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK 010.4680 294.9580 **T3** AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA AK 010.4680 294.9580 74 AK 010.4680 294.9580 AK 2N2369 NPN 4DV 2DOMIA 15 AK 010-4680 294.9580 AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA 17 AK 451.4320 294.9580 T10 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS XK 451.4320 294.9580 111 AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS AK .010-5163 294.9580 T13 AK BCY59EI NPN 45V2DOMIA ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(3:÷

ÄZ Datum 00 0577

Schaltteilliste für 1. DEKADE

Sachnummer 294.9621

Blatt Nr. 01

B1 E	Benennung/Beschreibung  ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9621 S  EL SN54196J DEKAD.ZAEHLER BL SN54S11J 3/3 IMP. ANDGAT BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT BO MA710 -55+125T05 KOMP.	Sachnummer  BL 200.3757 294.9644	enthalten in 2 94 • 9621 2 94 • 9621
B1 E	P94.9621 S  BL SN54196J DEKAD.ZAEHLER BL SN54S11J 3/3 IMP. ANDGAT BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT		
	BL SN54S11J 3/3 IMP. ANDGAT BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT		294.9621
B3 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL. BO MA741MJG OP-AMP.	BL 275.0780 BO 009.1039 BL 275.0680 BO 275.0822	294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 CC13 C	SL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH  CC 4,7NF+-10%6X9R2000  CC 680PF+-10%4X5R2000  CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  CC 1NF+-10%63V K2000  CC 100PF+-2%6X7N150  CC 330PF+-10%3X4R2000  CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7  CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  CC 10OPF+-2%4X5N750  CC 150PF+-2%5X6N750	BL 275.0700 CC 087.7102 CC 087.7019 CC 087.7525 CC 022.0784 CC 087.6712 CC 087.6970 CE 022.8185 CE 022.8185 CC 087.7525 CC 087.7525 CC 087.6906 CC 087.6929	294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621
C21 C C22 C GL1 A GL2 A GL3 A GL4 A GL11 A	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000 CE 47UF -10+100%16V 9X13 AF BZX55/C3V3	CC 087.7525 CE 022.7543 AE 012.2390 AE 012.2510 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700 AD 012.0700	294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621
GL13 A	AD 1N4448 SI 75V 150MIA  LD 100 UH10%8,200HM0,125A  LD 390 UH10%35,00HM0,060A  LD 22,0UH10%3,300HM0,195A	AD 012.0700 LD 067.3101 LD 067.3176 LD 067.3024	294.9621 294.9621 294.9621 294.9621
R2 R R R R R R R R R R R R R R R R R R	RF 0,25W1,5K0HM +-5% RF 0,25W 1K0HM +-5% RL 0,25W 3,32K0HM+-1%TK50 RL 0,25W 56,2K0HM+-1%TK50 RF 0,25W 100K0HM +-5% RL 0,25W 4,99K0HM+-1%TK50 RF 0,25W1,5K0HM +-5% RF 0,25W220K0HM +-5% RF 0,25W220K0HM +-5% RF 0,25W300HM +-5% RF 0,25W330 OHM +-5% RF 0,25W390 OHM +-5% RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.1529 RF 069.1029 RL 083.0990 RL 082.2231 RF 069.1041 RL 083.1116 RF 069.1529 RF 069.2248 RS 087.7583 RF 069.1029 RF 069.3315 RF 069.3315 RF 069.3315	294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621 294.9621
T11 A	AK 2N2369 NPN 4DV 200MIA ENDE	AK 010.4680	294.9621

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwortung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzptlichtig.

(

 $( \cdot )_{\underline{k}}$ 

(c.)

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

01

294.9650 SA

	,				
YIÜNCHEN	03	0677	ZAEHLER	UND	ANZEJGE
the same of the sa			The second liverage of		

Kennzeichen Benennung / Beschreibung Sachnummer enthalten in ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9650 A 294.9650 S 275.0780 294.9650 BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT 82 275.0780 294.9650 SN54LS490J 2XDEC - COUNT **B**4 294.9650 SN54LS49CJ 2XDEC.COUNT 275 -0780 **B6** BL 275.9680 294.9650 SN54LS73J 2XJK-FLIPFL. 87 Fel 455.2838 294.9650 **B8** PL SN54LSOOJ 4/2JNP.NAND. BL 275.0680 SN54LS73J 2XJK-FLIPFL. 294.9650 **B9** 294.9673 294.9650 **B11** SN54LS247J 7SEGM.DECOD 294.9796 B12 5082-7730 75EGM.ANZ. BP 473.8992 B13 275.0780 294.9650 SN54LS490J 2XDEC\_COUNT BL 294.9650 BL 275.0722 BL SN54LS93J BIN.ZAEHLER B14 294.9650 BL 470.0249 B15 BL SN54LSD3J 4X2INP.NAND. 294.9650 B16 SN54LSODJ 4/2JNP.NAND. 455.2838 SN54LS49DJ 2XDEC.COUNT 275.0780 294.9650 **B17** 275.0780 294.9650 BL SN54LS49DJ 2XDEC.COUNT B18 BL 275.0680 294.9650 BL SN54LS73J 2XJK-FEIPFL. B19 294.9 = 50 BL 275.0700 B20 SN54LS75J 4BIT-D-LATCH 294.9673 294 - 9650 921 SN54LS247J 7SEGM\_DECOD BP 473.8992 294-9796 B 2 2 BP 5082-7730 7SEGM.ANZ. SN54LS75J ABIT-D-LATCH BL 275.0700 294.9650 B30 BL 294.9673 294.9650 SN54LS247J 7SEGM.DECOD **B31** BL BP 473.8992 294.9796 5082-7730 7SEGM.ANZ. **B32** BP 294.9650 BL 275.0700 **B40** SN54LS75J 4BIT-D-LATCH 294.9650 B41 SN54LS247J 7SEGM.DECOD 294.9673 5082-7730 7SEGM.ANZ. BP 473.8992 294.9796 B42 BP SN54LS75J 4BIT-D-LATCH 294.9650 B50 BL 275.0700 294.9650 851 SN54LS247J 7SEGM.DECOD 294.9673 BL BP 473.8992 294.9796 B52 5082-7730 7SEGM.ANZ. B60 SN54LS75J 4BIT-D-LATCH BL 275-0700 294.9650 294.9673 294.9650 SN54LS247J 7SEGM\_DECOD B61 BP 473.8992 294.9796 B62 5082-7730 7SEGM\_ANZ\_ BL 275.0700 294.9650 B70 SN54LS75J 4BIT-D-LATCH B71 SN54LS247J 7SEGM.DECOD 294.9673 294.9650 5082-7730 7SEGM.ANZ. BP 473.8992 294.9796 **B72** FR 249.6091 294.9650 BU1 FR JC-FASSUNG 16 POLIG-BIS BU4 1 ONF-20+50%63V6X9R6000 087.7525 294.9650 C 1 CC C2 100UF-10+100X16V 11X13 CE 022.7550 294.9650 CE CE 022.7550 294.9650 **C3** 100UF-10+100%16V 11X13 CE **C7** 087.7525 294.9650 10NF-20+50%63V6X9R6000 CC 294.9650 10NF-20+50%63V6X9R6000 087.7525 C11 087.7525 294.9650 C17 10NF-20+50%63V6X9R6000 BIS C19 294.9650 10NF-20+50%63V6X9R6000 087.7525 C41 CC 294.9650 060 10NF-20+50%63V6X9R6DDD 087.7525 C71 10NF-20+50%63V6X9R6000 087.7525 294.9650 294.9796 AF 5082-4684 HI-EFF.LED AF 257.4736 GL1 BIS GL6

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

(...

( .

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

03 0677

ZAEHLER UND ANZEIGE

294.9650 SA D2

l	MÜNCHEN	03 0677 ZAEHLER UND ANZE	IGE 294	.9650 SA D2
	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	6L8 GL9	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012.0700 AD 012.0700	294.9650 294.9650
	t1 L2 L4	LD 2,20UH10%0,400HM0,550A LD 2,20UH10%0,400HM0,550A LD 2,20UH10%0,400HM0,550A	LD 0-67-2905 LD 0-67-2905 LD 0-67-2905	294 - 9650 294 - 9650 294 - 9650
	R1 R2 R3 R4	RF 0,25W 56 OHM +-5% RF 0,25W1,5KOHM +-5% RF 0,25W 56 OHM +-5% RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069 - 5601 RF 069 - 1529 RF 069 - 5601 RF 069 - 2225	294.9650 294.9650 294.9650 294.9650
	R6 P8 R9 R10 R11	RF 0,25W 56 OHM +-5% RF 0,25W100 OHM +-5% RF 0,25W100 OHM +-5% RF 0,25W100 OHM +-5% RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.5601 RF 059.1012 RF 069.1012 RF 069.1012 RF 069.2719	294.9650 294.9650 294.9650 294.9650 294.9650
	815 R17 R20 R21 B15	RF 0,25W270 OHM +-5% RF 0,25W270 OHM ++5%	RF 069.2719 RF 069.2719	294.9650 294.9650
and schadenersarzpinenig.	R27 R30 R31 BIS	RF 0,25W270 OHM +-5% RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069 -2719 RF 069 -2719	294.9650 294.9650
end sens	R37 R40 R41 BIS R47	RF 0,25W270 OHM +-5% RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719 RF 069.2719	294.9650 294.9650
	R50 R51 BIS R57	RF 0,25W270 DHM +-5% RF 0.25W270 DHM +-5%	RF 069.2719 RF 069.2719	294.9650 294.9650
	R6D R61 8IS R67	RF 0,25W270 OHM +-5% RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719 RF 069.2719	294.9650 294.9650
	R71 BIS R77 R121	RF 0,25W270 OHM +-5%  RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.2719  RF 069.1012	294.9650 294.9650
	BIS R124 R131 BIS	RF 0,25w100 OHM +-5%	RF 069-1012	294.9650
	R134 R141 BIS R144	RF U,25W100 OHM +-5%	RF 059.1012	294.9650
	R145	RF 0,25W100 OHM +-5% ENDE	RF 069.1012	294.9650

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ , Datum

00 0577

Schaitteilliste für

ZAEHLERUMSCHALTUNG

Sachnummer

Blatt Nr.

294.9867 SA

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHOERIGER STROMLAUF 294.9867 S		294.9867
B <b>1</b>	BL SN54LSD8J 4/2INP.AND-G	BL 511.9138	294.9867
B2	BL SN54LS32J 4/2INP.OR-G.	BL 511-9144	294.9867
B3	BL SN54LS32J 4/2INP_OR-G.	BL 511-9144	294-9867
B4	BL SN5400N -55+125 NANDG	009.3019	294.9867
B5 B6	BL SN54D3N -55+125 GATTER BL SN54D3N -55+125 GATTER	080.8049 080.8049	294.9867 294.9867
BU5	FR JC-FASSUNG 16 POLIG	FR 249.6091	294.9867
c1	CE 47UF-20+50% 16V 6,5X20	CE 022.7720	294.9867
C2	CE 22UF-20+50% 40V 6,5X20	CE 022.7789	294.9867
C 3	CE 22UF-20+50% 40V 6,5X20	CE 022.7789	294.9867
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9867
er 5	AD 1N4448 SI 75V 15DMIA	AD 012-0700	294.9867
R2	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9867
s71	SB AGGREGAT STASTEN UNTER	249.6304	294.9867
ST1	STECKEREINHEIT Z	294.9880	294.9867
ST2	STECKEREINHEIT Z	294.9896	294.9867
ST6	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	294.9867
	7-KONTAKTE		
ST80	FP WINKELSTECKERLEIST_36P 21-KONTAKTE	243.3578	294_9867
	FNDE		
ļ			
1			

Diese Unterlage ist unser Egentum. Vorvielf Litigung unbefugie Verwertung, Mittellung an andere :st strafbar und schadenersatzpflichtig

(\_.